

Adnkronos/Labitalia Confprofessioni e BeProf

IA: VALENTINI (MIMIT) A CONFPROFESSIONI, 'OPPORTUNITA' PER GIOVANI PROFESSIONISTI'

IA: VALENTINI (MIMIT) A CONFPROFESSIONI, 'OPPORTUNITA' PER GIOVANI PROFESSIONISTI' = Roma, 19 feb. (Adnkronos/Labitalia) - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni 'Nuovi scenari professionali' che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline Stem, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (commissione lavoro della Camera dei Deputati). (segue) (Pal/Labitalia) ISSN 2465 - 1222 19-FEB-25 16:21

IA, VALENTINI (MIMIT) A CONFPROFESSIONI, 'OPPORTUNITA' PER GIOVANI PROFESSIONISTI' -

Roma, 19 feb. (Adnkronos/Labitalia) - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni 'Nuovi scenari professionali' che si è svolto oggi al The Hub di Roma.

"L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia.

"La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline Stem, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (commissione lavoro della Camera dei Deputati). (segue)

(Pal/Labitalia)

ISSN 2465 - 1222

19-FEB-25 16:21

IA, VALENTINI (MIMIT) A CONFPROFESSIONI, 'OPPORTUNITA' PER GIOVANI PROFESSIONISTI' (2) -

(Adnkronos/Labitalia) - "I nuovi scenari tecnologici offrono un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi

professionisti. I obiettivi" ha sottolineato Davide Nicosi, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni. Il dialogo tra tecnologia e persone supporta, "affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività in qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nelle professioni, sono inespandibili. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è insostituibile, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche".

Secondo Raffaele Laporta, dirigente della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi tre-dieci anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare le transizioni del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Maria Neri, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie".

(Pal/Labitalia)

ISSN 2465 - 1222

19-FEB-25 16:21

Adnkronos/Labitalia Confprofessioni e BeProf

IA: VALENTINI (MIMIT) A CONFPROFESSIONI, 'OPPORTUNITA' PER GIOVANI PROFESSIONISTI' (2) =

"I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche". Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie". (Pal/Labitalia) ISSN 2465 - 1222 19-FEB-25 16:21

IA: VALENTINI (MIMIT) A CONFPROFESSIONI, 'OPPORTUNITA' PER GIOVANI PROFESSIONISTI' (2) =

Roma, 19 feb. (Adnkronos/Labitalia) - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, devono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati, il dato che viene raccolto e processato e trasforma in informazioni, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adottare e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare la propria attività". Lo ha affermato oggi Valerio Valentini, vice ministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 2° Forum Consulta Giovani Confprofessioni "Nuovi scenari professionali che ci è subito oggi" di The Hub di Roma.

"L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisti, vicepresidente della Consulta.

"La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Maria Schifano (responsabile lavoro della Camera dei Deputati). (Pal/Labitalia)

ISSN 2465 - 1222
19-FEB-25 16:21

IA: VALENTINI (MIMIT) A CONFPROFESSIONI, 'OPPORTUNITA' PER GIOVANI PROFESSIONISTI' (2) =

(Adnkronos/Labitalia) - "I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi

professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche".

Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie". (Pal/Labitalia)

ISSN 2465 - 1222
19-FEB-25 16:21

Borsa Italiana

Confprofessioni e BeProf

Valentini (Mimit): "IA opportunità per i giovani professionisti"

L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani **Confprofessioni** "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati). "I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani **Confprofessioni** - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche". Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta **Confprofessioni** alle Politiche Giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. **Confprofessioni**, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie". (Teleborsa).



L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati). "I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le

Dire

Confprofessioni e BeProf

IA. VALENTINI (MIMIT): OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI PROFESSIONISTI VICEMINISTRO AL I FORUM CONSULTA GIOVANI CONFPROFESSIONI

IA. VALENTINI (MIMIT): OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI PROFESSIONISTI VICEMINISTRO AL I FORUM CONSULTA GIOVANI CONFPROFESSIONI (DIRE) Napoli, 19 feb. - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al primo forum Consulta Giovani Confprofessioni Nuovi scenari professionali, che si è svolto oggi al The Hub di Roma.

L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche". Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie". (Com/Rec/ Dire) 16:02 19-02-25

NNNN *****

IA. VALENTINI (MIMIT): OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI PROFESSIONISTI VICEMINISTRO AL I FORUM CONSULTA GIOVANI CONFPROFESSIONI (DIRE) Napoli, 19 feb. - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al primo forum Consulta Giovani Confprofessioni Nuovi scenari professionali, che si è svolto oggi al The Hub di Roma.

"L'intelligenza artificiale - ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia - non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi".

Nel suo intervento Marta Schifone, della commissione Lavoro della Camera dei Deputati, ha posto l'accento "sulla necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline Stem, e sullo sviluppo delle competenze digitali".

"I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti.

L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche".

Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie".

(Com/Rec/ Dire)
16:02 19-02-25
NNNN *****

Valentini (Mimit): "IA opportunità per i giovani professionisti"

19 febbraio 2025 - 15.55 (Teleborsa) - " L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni 'Nuovi scenari professionali' che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un

progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati). 'I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche'. Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, 'l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie'.



19 febbraio 2025 - 15.55

(Teleborsa) - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma.

"L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia.

"La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati).

"I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia

IA, Valentini (Mimit): Opportunità per i giovani professionisti la, Valentini (Mimit): Opportunità per i giovani professionisti

Roma, 19 feb (GEA) - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei deputati). (Segue) DAB ECO 19 FEB 2025 Valentini (Mimit): Opportunità per i giovani professionisti-2- Roma, 19 feb (GEA) - I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche". Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie". DAB ECO 19 FEB 2025

IA, Valentini (Mimit): Opportunità per i giovani professionisti la, Valentini (Mimit): Opportunità per i giovani professionisti

Roma, 19 feb (GEA) - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei deputati). (Segue)

DAB
ECO
19 FEB 2025

Valentini (Mimit): Opportunità per i giovani professionisti-2-

Roma, 19 feb (GEA) - "I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche". Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie".

DAB
ECO
19 FEB 2025

LaPresse

Confprofessioni e BeProf

AI: Valentini, opportunità per giovani professionisti

AI: Valentini, opportunità per giovani professionisti Roma, 19 feb. (LaPresse)

- "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. (segue) ECO NG01 taw 191531 FEB 25

AI: Valentini, opportunità per giovani professionisti-2- Roma, 19 feb. (LaPresse) - "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati). I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche. Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie. ECO NG01 taw 191531 FEB 25 *****

AI: Valentini, opportunità per giovani professionisti

Roma, 19 feb. (LaPresse) - "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. (segue) ECO NG01 taw 191531 FEB 25

AI: Valentini, opportunità per giovani professionisti-2-

Roma, 19 feb. (LaPresse) - "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati). I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche. Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie". ECO NG01 taw 191531 FEB 25 *****

Valentini (Mimit): "IA opportunità per i giovani professionisti"

Giorgio Carbone

19 febbraio 2025 a a "L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni Nuovi scenari professionali che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati). I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche. Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta Confprofessioni alle Politiche Giovanili, l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. Confprofessioni, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie.



Teleborsa

Confprofessioni e BeProf

Valentini (Mimit): "IA opportunità per i giovani professionisti"

(Teleborsa) - " L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani **Confprofessioni** "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati). "I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani **Confprofessioni** - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua per migliorare le competenze e affrontare le sfide burocratiche". Secondo Raffaele Loprete, delegato della giunta **Confprofessioni** alle Politiche Giovanili, "l'intelligenza generativa e predittiva diventeranno alleati cruciali nei prossimi trent'anni. I giovani liberi professionisti sono chiamati a guidare la crescita del Paese, adottando nuovi modi di lavorare più efficienti e creativi. Inoltre, emergono nuove figure professionali e modelli di business innovativi. **Confprofessioni**, con il presidente Marco Natali, è in prima linea nel promuovere queste opportunità, sostenendo i giovani e l'adozione delle tecnologie".



(Teleborsa) - " L'intelligenza artificiale rappresenta uno degli elementi chiave dell'innovazione tecnologica che non si limita alla tecnologia, ma permea profondamente la nostra vita quotidiana. I professionisti che operano tra le imprese e le esigenze del pubblico devono necessariamente essere all'avanguardia. Al contempo, possono sfruttare queste nuove tecnologie per incrementare la loro produttività e, in parallelo, garantire la sicurezza dei dati. Il dato che viene raccolto e processato si trasforma in informazione, creando così un valore aggiunto significativo. Il mio messaggio ai giovani professionisti è chiaro: è fondamentale aggiornarsi, adattarsi e accogliere le nuove tecnologie, con particolare attenzione all'intelligenza artificiale, per sfruttarne appieno il potenziale e migliorare le proprie attività". Lo ha affermato oggi Valentino Valentini, viceministro delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 1° forum Consulta Giovani Confprofessioni "Nuovi scenari professionali" che si è svolto oggi al The Hub di Roma. "L'intelligenza artificiale non sostituirà l'uomo, né la capacità di ciascuno di essere sé stesso. Si tratta di un progresso che va compreso e con il quale è necessario confrontarsi", ha evidenziato Francesco Paolo Sisto, viceministro della Giustizia. "La necessità di focalizzarsi sulla formazione continua, sull'orientamento dei giovani, anche verso le discipline STEM, e sullo sviluppo delle competenze digitali", ha sostenuto Marta Schifone (Commissione Lavoro della Camera dei Deputati). "I nuovi scenari tecnologici stanno avendo un impatto significativo e offrono opportunità per i liberi professionisti. L'obiettivo - ha sottolineato Daniele Noce, coordinatore della Consulta Giovani Confprofessioni - è esplorare le tecnologie che possono supportarli, affrontando il passaggio generazionale e sviluppando soluzioni per migliorare la loro attività sia qualitativamente che quantitativamente. Gli sbocchi lavorativi, soprattutto nella cybersecurity, sono fondamentali. L'etica professionale, basata su un codice deontologico, è essenziale, così come la formazione continua