

P.A., accordo [Confindustria digitale](#)-Sna per formazione dirigenti

Su passaggio al digitale dei processi amministrativi Roma, 21 mag. (askanews) - [Confindustria Digitale](#) e Scuola Nazionale dell'Amministrazione hanno firmato un protocollo d'intesa "per la promozione di percorsi formativi digitali nel settore pubblico" con l'obiettivo di favorire il passaggio al digitale dei processi amministrativi della Pubblica Amministrazione attraverso l'aggiornamento continuo del personale pubblico a livello di quadri direttivi.

In termini operativi, si legge in una nota, l'accordo prevede, "grazie alla messa a disposizione di competenze specializzate da parte delle aziende associate a [Confindustria digitale](#), sia l'attivazione da parte di Sna di specifici corsi di formazione digitale che l'inserimento di contenuti creati ad hoc".

Attraverso l'accordo, inoltre, verranno messe in atto azioni per diffondere l'uso dell'e-learning presso le singole amministrazioni, realizzati moduli di formazione sulle tecnologie assistive che consentono l'inclusione del personale con disabilità e, molto importante, si darà vita a una banca dati di esperienze che costituisca il punto di connessione per piattaforme, corsi e contenuti digitali sviluppati in ambito privato, usufruibili in modalità e-Learning per i corsi della SNA.

[Elio Catania](#), presidente di [Confindustria Digitale](#) ha sottolineato che "La Sna può e deve giocare un ruolo fondamentale nel processo di trasformazione culturale e operativa della Pa, derivante anche dai processi di digitalizzazione e innovazione.

E' fondamentale che i dirigenti capiscano le potenzialità delle nuove tecnologie per migliorare processi e servizi e, a cascata, implementino l'innovazione nei propri dipartimenti e uffici. Per questo [Confindustria Digitale](#) è concretamente impegnata, attraverso l'accordo con Sna, a mobilitare le aziende associate affinché le competenze e le esperienze maturate dalla filiera Ict possano essere messe al servizio dell'innovazione della Pubblica Amministrazione".

Fgl