

Appalti innovativi

Cosa sono e perché partecipare

20 giugno 2023 ore 10:30
Webinar online

Monitor
legislativo



Con il [Protocollo “Domanda pubblica come leva di innovazione”](#), Confindustria, AgID e la Conferenza delle Regioni/ITACA hanno avviato [una stretta sinergia pubblico-privato](#) per diffondere la conoscenza e l'utilizzo degli appalti pubblici come leva d'innovazione.

Nell'ambito di tale percorso nasce il programma [Smarter Italy](#), la principale iniziativa governativa nell'Unione Europea per la sperimentazione degli appalti di ricerca e di innovazione, attraverso la quale la PA può esprimere i fabbisogni da soddisfare attraverso servizi innovativi, stimolando il mondo delle imprese e della ricerca a creare nuove soluzioni per rispondere alle sfide sociali più complesse negli ambiti della mobilità, del benessere, della cultura e della sostenibilità ambientale

L'evento ha l'obiettivo di stimolare le imprese a partecipare a Smarter Italy e, più in generale, a utilizzare gli appalti di innovazione fornendo gli strumenti necessari per il loro utilizzo e, quindi, illustrando i profili positivi e di criticità che detti appalti possono presentare.



Per iscrizioni:
[monitorlegislativo.confindustria.it
/evento/appalti_innovazione-2023-06-20/](https://monitorlegislativo.confindustria.it/evento/appalti_innovazione-2023-06-20/)

Programma

- 10:30** Saluti di apertura
[ANIE Federazione](#)
- 10:40** Gli appalti innovativi come strumento di politica industriale
Simona DOTTI, Area Politiche per l'ambiente, l'energia e la mobilità, [Confindustria](#)
- 10:50** Le caratteristiche, le potenzialità, le criticità e i campi di applicazione degli appalti innovativi
Mauro DRAOLI, Servizio Procurement Innovativo e Guglielmo DE GENNARO, Public procurement and innovation purchases Manager
[AgID - Agenzia per l'Italia Digitale](#)
- 11:40** Case study
[AgID - Agenzia per l'Italia Digitale](#)
- 12:00** Questions & Answers
- 12:30** Chiusura dei lavori
Modera Mattia CIRIBIFERA
Responsabile Servizio appalti
[ANIE Federazione](#)