

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienze dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'Informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Podcast

Social:      

ANSA.it **Professioni**



Fai la ricerca



Il mondo in Immagini



Vai alla Borsa



Vai al Meteo

Corporate Prodotti

[Cronaca](#) [Politica](#) **[Economia](#)** [Regioni +](#) [Mondo](#) [Cultura](#) [Tecnologia](#) [Sport](#) [FOTO](#) [VIDEO](#) [Tutte le sezioni +](#)

PRIMOPIANO • BORSA • INDUSTRY 4.0 • FINANZA PERSONALE • PROFESSIONI • REAL ESTATE • PMI • RISPARMIO & INVESTIMENTI • BUSINESS WIRE

ANSA.it > Economia > Professioni > Ordini Professionali > **Blockchain, i geometri in campo a Matera**

FOCUS

- > PRIMOPIANO
- > FISCO & LAVORO
- > CASSE DI PREVIDENZA
- > ORDINI PROFESSIONALI

IN COLLABORAZIONE CON



INARCASSA

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti



ENPAM

Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri



CNPADC

Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti



CNDN

Consiglio Nazionale del Notariato



CNDCEC

Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili



CNF

Consiglio Nazionale Forense

Blockchain, i geometri in campo a Matera

Evento categoria su sviluppo sostenibile con uso tecnologie

Redazione ANSA ROMA 01 Ottobre 2019 15:16



Scrivi alla redazione



Stampa

(ANSA) - ROMA, 01 OTT - "Il contributo specialistico di una professione tecnica, come quella dei geometri italiani, è un fattore concorrente allo sviluppo sostenibile, economico e sociale del nostro Paese": è il tema affrontato in un convegno oggi, a Matera, ideato per "confermare un assunto, anche rispetto a una delle tecnologie più promettenti per il prossimo futuro come la Blockchain", con la discesa in campo del Consiglio nazionale della categoria professionale.



©EPA

"L'innovazione che sosteniamo - spiega il presidente **Maurizio Savoncelli** - non è solo quella riferita al processo o alla filiera edilizia: è uno stimolo alle idee, alle intuizioni, alle proposte, a una predisposizione mentale che guarda al futuro e che proprio nella categoria dei Geometri trova piena evidenza.

Una visione utile al Paese, affinché in tale direzione possa muovere la nostra esperienza al servizio di quei soggetti, dalle Istituzioni al mondo associativo, alle comunità scientifiche e accademiche, impegnati nella definizione di politiche di prevenzione sismica e idrogeologica, riqualificazione del patrimonio edilizio, e rigenerazione urbana". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in > Aree Urbane > Geologia > Costruzioni, Proprietà > [Maurizio Savoncelli](#)

CONDMDI



TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:

 Smartfeed | >



Incredibili ricompense per gli italiani nati tra il 1941 e il 1981

[Survey Compare](#)

