

impresedili

IN BREVE REALIZZAZIONI RISTRUTTURAZIONI PROGETTI MATERIALI|IMPIANTI MACCHINE|NOLEGGIO SPORTELLO IMPRESA



Home &gt; Sportello Impresa &gt; Formazione &gt; Diventare geometra: un percorso formativo all'insegna dell'innovazione

Sportello Impresa Formazione Professioni

Professioni | Scuola

# Diventare geometra: un percorso formativo all'insegna dell'innovazione

Alternanza scuola-lavoro, laurea del geometra, prospettive occupazionali, formazione e innovazione sono stati i temi trattati durante la Giornata del Geometra organizzata per i ragazzi dell'Istituto CAT "Lorenzo Mossa" di Oristano dal presidente del Collegio dei geometri Fulvio Deriu.

Redazione 20 febbraio 2018

f Condividi su Facebook

Tweet su Twitter

G+

p

in

## Maurizio Savoncelli | Presidente Nazionale Geometri

«Accolgo sempre con entusiasmo l'invito a intervenire a queste giornate di lavoro con gli studenti e i dirigenti scolastici sul territorio organizzate dai collegi provinciali per **orientare e formare i tecnici delle costruzioni di domani**. Uno dei principali obiettivi del sistema di rappresentanza della categoria (Consiglio Nazionale, Cassa Geometri, Collegi territoriali...) negli ultimi 4 anni ha fra le sue opzioni prioritarie la **qualificazione**

**dei nostri professionisti** in ogni segmento della filiera edilizia-immobiliare e nello stesso tempo il **progetto di formazione dei futuri geometri che saranno geometri laureati con competenze specifiche e ad alto valore innovativo**. Non mi stancherò di ripetere a studenti, docenti e famiglie che **studiare per diventare geometra è oggi più che mai una valida scelta** e la formazione universitaria valorizzerà ulteriormente questa figura professionale in un mercato del lavoro dinamico e a trazione digitale».

Diventare geometra, prima di tutto formazione e innovazione

*Da sinistra, il dirigente scolastico dell'Istituto CAT Lorenzo Mossa, Marillina Meloni, il presidente nazionale geometri, Maurizio Savoncelli e il presidente del collegio di Oristano, Fulvio Deriu.*

Leggi la rivista



1/2018

9/2017

8/2017



7/2017

6/2017

5/2017

Edicola Web

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance  
architettura bando cantiere  
città colore costruzioni  
edilizia edilizia residenziale  
efficienza energetica finanziamenti  
finiture formazione impianti  
imprese infrastrutture innovazione  
interni investimenti isolamento termico

**Alternanza scuola-lavoro, laurea del geometra, prospettive occupazionali, formazione e innovazione** sono stati i temi trattati durante la **Giornata del Geometra** organizzata per i ragazzi dell'**Istituto CAT Lorenzo Mossa** di Oristano dal presidente del Collegio dei geometri **Fulvio Deriu**.

Ai futuri geometri il Collegio ha fornito un **corso e-learning di AutoCAD 2017**, che sarà illustrato ai ragazzi e ai docenti dagli stessi geometri del territorio nell'ambito di una collaborazione oggi suggellata dalla firma di una convenzione tra l'Istituto scolastico e il Collegio che prevede un nuovo percorso formativo teorico – pratico, valido ai fini dell'**alternanza scuola-lavoro**, a integrazione dell'attuale insegnamento.

## Orientamento al lavoro e competenze digitali

L'impegno dei geometri di Oristano (come di tutti i collegi provinciali) continuerà sul territorio anche nel campo dell'**orientamento**: partiranno a breve nelle scuole medie, per il secondo anno consecutivo, i **Laboratori didattici BaM**, un'attività tecnologica e innovativa, basata sull'utilizzo di una **web app** dedicata (sviluppata da **Geoweb**), finalizzata ad avvicinare i giovani studenti alla **progettazione in 3D** e all'educazione alla **sostenibilità ambientale**, alla **sicurezza** e all'**efficienza energetica**.

Come tutte le iniziative previste nell'ambito del progetto **Georientiamoci. Una rotta per l'orientamento**, anche i **Laboratori BaM** s'inseriscono nelle linee generali del Pof delle scuole secondarie di primo grado, puntando al miglioramento delle **competenze digitali dei ragazzi** e al **primo orientamento al mondo del lavoro**.

laterizio legno Milano noleggio  
pavimenti pitture pmi progettazione  
progetti recupero restauro  
rigenerazione urbana  
riqualificazione riqualificazione urbana  
risparmio energetico ristrutturazione  
rivestimenti rivestimenti serramenti  
sicurezza sostenibilità territorio  
urbanistica

TAGS **geometri**

CONDIVIDI



Mi piace 18

tweet

Articolo precedente

Paolo Fassa sbotta contro la burocrazia che gli impedisce di creare lavoro in Sicilia

Articolo successivo

Isolamento acustico e taglio termico per l'architettura storica

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE

Online i bandi di gara per la manutenzione e l'efficiamento

Hub in Silicon Valley per l'innovazione delle imprese italiane

Ance: tavolo anti crisi e decalogo dei temi strategici per il rilancio