## DIDATTICA E FORMAZIONE

I progetti

### ANCE

### Un webinar per i nuovi corsi «Edilizia Ate» Opportunità per le nuove esperienze

L'Istituto Tecnico Superiore - Accademia Edilizia Ate, promosso a livello regionale dall'Ance, organizza per il prossimo martedi dalle 15 alle 16 un webinar per presentare i nuovi corsi Ate 2023 - 2024, conoscere le materie, le opportunità e ascoltare in diretta le esperienze di docenti e studenti degli anni precedenti. Nell'ambito

dell'attività dell'Its
Accademia Edilizia Ate sono
aperte le iscrizioni per il
corso "Tecnico innovazione
digitale nella
ristrutturazione e dilizia",
organizzato dalla Soucla
Edile Grossetana. Per
partecipare al webinar di
presentazione, gli
interessati potranno
rivolgersi alle segreterie
dell'Ance Grosseto.





Polo Universitario

## Apprendimento permanente Oggi un focus

GROSSETO

Il diritto all'apprendimento permanente, scarsamente conosciuto e raramente esercitato, è uno dei fondamenti su cui si basa lo sviluppo armonioso della società. Nelle sue «Raccomandazioni il Consiglio Europeo» sottolinea l'importanza di investire nel miglioramento delle competenze della popolazione adulta e nell'apprendimento permanente con l'obiettivo, entro il 2030, del 60% di partecipazione degli adulti all'istruzione e alla formazione. Parlare di apprendimento permanente è dunque un dovere e una necessità pressante, soprattutto in contesti di provincia. Il Cpia 1 Grosseto e la Fondazione Polo Universitario Grossetano hanno organizzato un momento di condivisione, riflessione e studio sulle apportunità di apprendimento per tutto l'arco della vita offerte nel territorio provinciale: oggi dalle 9 alle 12 al Polo Universitario Grossetano. In via Ginori 43 si terrà l'incontro dal titolo «La rete dell'apprendimento permanente nella provincia di Grosse to - Stato dell'Arte e prospettive»; il seminario ospiterà interventi dei diversi attori dell'istruzione e della formazione per gli adulti. L'evento sarà l'occasione per sottolineare come apprendere sia una realtà legata alla vita di tutti e tutte, in qualsiasi momento e contesto: sarebbe imperdonabilmente riduttivo dunque re legame il ruolo all'ambito scolastico e formativo. Così come le possibilità di apprendere si intrecciano nella trama della vitadi ognuno, è nella rete dienti, souole, volontariato, set-

tori occupazionali che esse evol-

vono in conoscenze e abilità or-

ganizzate in nuclei di competen-

# Il futuro dei ragazzi è già oggi Laboratori per le scuole medie al Polo tecnologico «Porciatti»

Gli studenti hanno sperimentato le attività della scuola e dei laboratori dell'istituto Simoni: «I lusinghieri feedback ottenuti ci indurranno a puntare su questo tipo di attività»

GROSSETO

Futuri scolari crescono. Il Polo Tecnologico fa sperimentare le propriea ttività agli studenti delle scuole medie. Prima dell'avvio dell'anno al-Manetti Porciattiv si sono presentati molti ragazzi provenienti dalle classi seconde e terze della provincia per sperimentare attività divertenti e coinvolgenti all'interno di alcuni laboratori della scuola. Ad attenderii nei laboratori di informatica, meccanica, fisica chimica e scienze della terra alcuni docenti e studenti tutor che hanno sviluppato alcune attività sperimentali dal titolo «Un giorno da.....». Così il professor Vincenzo lacobone il ha introdotti nei meandri della Meccanica e Meccatronica, facendo progettare e costruire una piccola automobilina in cartone, mentre i professori Luisa Guerrini, Sabrina Giuliano, Antonella Minacci e

#### CERTEZZE

Ad attender li nelle varie zone tematiche alcuni studenti e tutor che hanno sviluppato le loro attività Matteo Ceserani per il settore informatico, in modalità Escape Room, hanno trasformato i giovani allievi in piccoli geni del computer, risolvendo enigmi di natura informatica. Per quanto riguarda le discipline del biennio sono stati i laboratori del Cat a essere protagonisti. Il professor Alessandro Ferrari ha organizzato, nel laboratorio di Fisica, alcune esperienze sulla luce e sulla velocità dei corpi, mentre il professor Carmine Landi in quello di chimica ha proceduto a compiere test sul Ph delle soluzioni. Nel labora torio di Scienze della Terra, accompagnati dal professor Andrea Lelli si è pro-

ceduto al riconoscimento dei minerali. Il settore costruzioni con l'esperto Mario Carri ha illustrato il progetto svolto dagli ar-chitetti dei Comune in collaborazione con le classi quinte del Cat. Infine, il professor Giovanni Calanzone ha fatto compiere un' attività laboratoriale in cui è stata presentata la VR mediante l'utilizzo dei visori Oculus. «Sia mo molto soddisfatti della risposta ricevuta dagli studenti e dallefamiglie - ha commentato il dirigente scolastico del Polo, Claudio Simoni - e i lusinghieri feedback ottenutici indurranno a puntare con più determinazione su questo tipo di attività».

Polo Universitario

## Quindici borse di studio per i più meritevoli



GROSSETO

Il Comune di Grosseto, in collaborazione con il Polo Universitàrio Grossetano e l'Università di Siena, mette a disposizione 15 borse di studio, del valore di mille euro l'una, per gli studenti grossetani più meritevoli dello scorso anno scolastico. A beneficiare del contributo potranno essere i giovani residenti nel Comune di Grosseto che si immamico 2023/2024 a un corso di laurea del Polo Universitario Grossetano, a patto che siano in regola con il pagamento della prima rata delle tasse universitarie. Le borse di studio sono distribuite nel seguente modo: 3 per Economia e commercio e Scienze economiche e bancario, tre per Infermieristica, tre per Scienza dell'educazione della formazione, 3 per giurisprudenza, servizi giuridici e scienze politiche, 3 per scienze storiche e del patrimonio culturale. La domanda per il riconoscimento della borsa di studio dovrà essere presentata su apposito modulo predisposto dall'ante e dovrà pervenire alla segreteria della Fondazione Polo Universitario Grossetano in via Ginori 43 entro il prossimo 2 novembre. È possibile trasmettere la domanda tramite posta certificata all'indirizzo pologri@neci.it.