

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 martedì 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 edilizia", organizzato dalla Scuola 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. Parifare di apprendimento permanente è dunque un dovere e una necessità presente, soprattutto in contesti di provincia. Il Cpa1 Grosseto e la Fondazione Polo Universitario Grossetano hanno organizzato un momento di condivisione, riflessione e studio sulle opportunità 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 Grosseto - 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 relegare il ruolo all'ambito scolastico e formativo. Così come le possibilità di apprendere si intrecciano nella trama della vita di ognuno, è nella rete di enti, scuole, volontariato, settori occupazionali che esse evolvono in conoscenze e abilità organizzate in nuclei di competenza.

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 proprie attività agli studenti delle scuole medie. Prima dell'avvio dell'anno al «Manelli Porciatti» 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 attenderli nei laboratori di informatica, meccanica, fisica chimica e scienze della terra alcuni docenti e studenti tutor che han-

no sviluppato alcune attività sperimentali dal titolo «Un giorno da...». Così il professor Vincenzo Iacobone li ha introdotti nei meandri della Meccanica e Meccatronica, facendo progettare e costruire una piccola automobile in cartone, mentre i professori Luisa Guerrini, Sabrina Giuliano, Antonella Minaccio

CERTEZZE

Ad attenderli 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 Cata 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 laboratorio 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 architetti del 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. «Siamo molto soddisfatti della risposta ricevuta dagli studenti e dalle famiglie - ha commentato il dirigente scolastico del Polo, Claudio Simoni - e i lusinghieri feedback ottenuti ci 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 Universitario 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 imma-

tricoleranno nell'anno accademico 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 bancarie, tre per Infermieristica, tre per Scienza dell'educazione e 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'ente 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 pologr@pec.it.