



Il nuovo corso dell'edilizia

I Cat della regione hanno siglato il protocollo con l'associazione Morelli: "Così facciamo capire le grandi opportunità dell'edilizia"



# Con Rete ScuolAnce il mondo del lavoro parla ai giovani

## Sancita la collaborazione con gli istituti umbri

### BASTIA UMBRA

■ Tutti gli istituti umbri di istruzione secondaria superiore con indirizzo CAT (Costruzioni, Ambiente, Territorio, ex Geometri) dell'Umbria hanno siglato l'adesione alla Rete ScuolANCE, l'iniziativa per favorire il collegamento tra scuola e mondo del lavoro nata a seguito dell'accordo quinquennale tra ANCE Umbria (Associazione dei costruttori edili) e l'Istituto Tecnico, Economico e Tecnologico Aldo Capitini di Perugia.

Hanno formalmente aderito alla "Rete ScuolANCE Umbria" oltre allo stesso Istituto "Aldo Capitini" di Perugia che ne è capofila, il "Ciuffelli - Einaudi" di Todì, il "Polo - Bonghi" di Assisi, il "Franchetti - Salviani" di Città di Castello, il "De Gasperi - Battaglia" di Norcia, il "Leonardo da Vinci" di Foligno, il "Cassata - Gattapone" di Gubbio, il "Ghandi" di Narni, l'"Allievi - Sangallo" di Terni e il "Majorana - Maitani" di Orvieto.

La firma è avvenuta al termine del convegno "Scuola e lavoro: la figura del geometra", uno degli eventi pubblici nel programma di ANCE Umbria a Expo Casa. Al quale hanno portato il loro contributo dirigenti e professori delle scuole coinvolte, i presidenti del Collegio Geometri Perugia Enzo Tonzani e Terni Roberto Riommi, il dirigente tecnico dell'Ufficio scolastico regionale del-

l'Umbria Fabio Paio, il commissario straordinario Arpal Umbria Luigi Rossetti e il sindaco di Spoleto Andrea Sisti.

Il direttore di ANCE, Ernesto Di Benedetto, ha illustrato le borse di studio che l'Asso-

ciazione Nazionale Costruttori Edili dell'Umbria, per un importo complessivo di 30mila euro, ha messo a disposizione per i giovani che si iscrivono nel prossimo anno scolastico agli indirizzi CAT degli Istituti che hanno

aderito a ScuolANCE Umbria.

Un convegno incentrato sulla figura del geometra, che resta centrale in un settore dell'edilizia che evolve, anche attraverso l'innovazione tecnologica e le nuove forme

organizzative dell'impresa. Una figura che però spesso non risulta attrattiva come dovrebbe, perché non opportunamente conosciuta. Da qui, come ha spiegato il presidente di ANCE Umbria, Albano Morelli, introducen-

do i lavori, queste iniziative promosse dall'Associazione, anche attraverso la partecipazione a questa edizione di Expo Casa e con la produzione di video istituzionali e informativi che sono stati proiettati in sala.

Oggi pomeriggio il convegno conclusivo sui modelli e moduli abitativi e il valore dei servizi

## Le nuove esigenze della casa di domani

### BASTIA UMBRA

■ E' dedicato all'evoluzione delle esigenze abitative e urbanistiche, e quindi alle innovative tecniche progettuali, edificatoria e di riqualificazione che sappiano dare una adeguata risposta, il convegno pubblico di ANCE Umbria che chiude questa edizione di Expo Casa.

Oggi, domenica 9 marzo, alle ore 15 nella Sala Eventi (Padiglione 8, accanto allo stand di ANCE Umbria) si terrà il convegno dal titolo "Abitare domani. Nuove esigenze, nuovi modelli e moduli abitativi e il valore dei servizi".

Un altro dei temi attraverso i quali l'Associazione Nazionale Costruttori Edili dell'Umbria ha voluto far conoscere al pubblico di Expo Casa il mondo delle costruzioni e il suo ruolo fondamentale per la società, il territorio e l'economia.

Dopo i saluti di apertura dei presidenti di ANCE Umbria e Terni, Albano Morelli e Massimo Ponteggia, seguiranno le relazioni di: Alfredo Martini (The Sign Comunicazione) "La domanda abitativa di fronte ai cambiamenti socio-demografici"; Mauro Cazzaro (presi-



dente Cazzaro Costruzioni) "La nuova frontiera del benessere abitativo: tecnologie e materiali"; Beniamino Murgante (Università della Basilicata) "Abitare la città"; Emanuele Tini (Rete Professioni Tecniche Umbria) "L'Umbria dei borghi"; Giacomo Calzoni (presidente ANCE Perugia) "I nuovi modelli

abitativi".

Gli interventi conclusivi saranno degli assessori della Regione Umbria Simona Meloni (Riqualificazione urbana e centri storici) e Thomas De Luca (Paesaggio e programmazione urbanistica).

Sa.Nu.



**Protocollo**

A sinistra la firma dell'accordo che ha visto l'assenso di tutti i Cat dell'Umbria. Sopra e a destra alcuni momenti del convegno che ha sottolineato anche l'importanza della figura del geometra



“L'obiettivo di ANCE Umbria - ha chiarito Morelli - è quello di far cogliere ai ragazzi, attraverso queste iniziative, quelle che sono le importanti opportunità di crescita e professionali che può offrire il settore dell'edilizia, da sem-

pre altamente formativo e garantito da tutele contrattuali ed economiche di grande rilievo. Un lavoro moderno, con una sempre maggiore attenzione alla sicurezza grazie alla formazione ed oggi anche alle tecnologie,

compresa l'intelligenza artificiale”. Un'iniziativa che è stata accolta positivamente dagli organismi di categoria dei geometri. “Sempre più - ha detto il presidente del Collegio dei Geometri di Perugia, Enzo

Tonzani - ci si sta accorgendo che della figura professionale del geometra c'è grande bisogno nella nostra regione. Ogni settimana ci giungono richieste di geometri da parte di aziende e studi professionali. Ma può anche capitare che nei concorsi indetti per reclutare geometri nelle pubbliche amministrazioni non ci sia il numero sufficiente di candidati per soddisfare le esigenze dell'ente. Per questo l'iniziativa di Ance è estremamente importante. I ragazzi devono sapere che c'è un

percorso scolastico, il CAT, al termine del quale possono molto facilmente trovare un lavoro in grado di dare grandi soddisfazioni. Ma ovviamente chi frequenta il CAT può anche intraprendere la libera professione o proseguire gli studi scegliendo il corso di laurea professionalizzante per geometri”. “Siamo contenti - ha commentato il dirigente scolastico del “Capitani”, Silvio Improta - della collaborazione con Ance Umbria, che permetterà ai ragazzi di cogliere opportu-

nità lavorative importanti e di accedere più facilmente a un percorso formativo di qualità quale quello dei nostri geometri”. Un mestiere, quello del geometra, e un settore, le costruzioni, di cui ANCE Umbria ha voluto mostrare a Expo Casa la modernità e l'evoluzione, grazie anche ai visori e ai simulatori di macchine da cantiere portate nello stand dal Cesf di Perugia, sulle quali in questi giorni si sono messi alla prova tanti giovani.

Sa.Nu.

Giacomo Arpi vince la gara (virtuale) tra colleghi che ha appassionato i visitatori di Expo Casa

## La sfida tra escavatoristi diverte tutti



**Podio**  
I tre escavatoristi che meglio si sono piazzati nella sfida virtuale organizzata da Ance: Giacomo Arpi, Paolo Collarini e Simone Cioccoloni. In totale hanno partecipato in 14

**BASTIA UMBRIA**

■ E' Giacomo Arpi, della G.M.P. Spa, il miglior escavatorista al simulatore messo a disposizione dal Cesf di Perugia nello stand di ANCE Umbria a Expo Casa. Al termine di una gara avvincente l'ha spuntata per pochi secondi, eseguendo tutte le manovre richieste nel cantiere virtuale, su Paolo Collarini di Tecnostrade Srl. Sul

podio è salito anche Simone Cioccoloni. Una gara nella quale gli escavatoristi professionali delle imprese associate ad ANCE Umbria si sono sfidati appassionando anche numerosi visitatori di Expo Casa. I vincitori sono stati premiati dai presidenti di ANCE Umbria e Perugia, Albano Morelli e Giacomo Calzoni, con una mascotte di eccezione, il cane robot portato da Eagle Project. Alla gara hanno partecipato anche,

mettendo in mostra le proprie capacità: Michael Capannelli e Massimiliano Moscatelli (BIES Srl), Riccardo Ciurnelli (Edil 60), Luca Fioretti e Marco Mattelli (GMP Spa), Gianluca Pancalli (Edilizia e Servizi di Russo Giuseppe), Valerio Porcu (Forti Srl), Andrea Tosti (Calzoni Spa), Tiziano Merli, Flavio Bei Clementi e Fabrizio Cello (Tecnostrade Srl).

Sa.Nu.