

idente uscente

itori



Al Teatro Ristori

L'«Impresa intelligente» dei Giovani

Domani alle 17 al Teatro Ristori a Verona si tiene la 53ª assemblea del gruppo Giovani imprenditori di Verona dal titolo «L'impresa intelligente e la costruzione del futuro».

I lavori verranno aperti dal presidente del Gruppo Giovani, Andrea Pernigo, che quest'anno chiude anche il suo mandato di tre anni. Poi l'assemblea pubblica prevede una serie di interventi: Diego Basset (direttore scientifico di Veneto Nanotech), Enrico Berto (presidente Giovani imprenditori Confindustria Veneto), Daniele Bonomo (in arte Gud, fumettista), Massimiliano Bucchi (sociologo dell'Università degli studi di Trento), Fabio Franceschi (presidente Grafica Veneta spa) ed Eleonora Stefanel (direttore creativo Stefanel spa).

Le conclusioni sono affidate al presidente di Confindustria Verona, Giulio Pedrollo, già alla guida dei giovani di Confindustria Verona e del Veneto. A condurre i lavori assembleari sarà Carlo Massarini, giornalista e conduttore radio-televisivo.

L'assemblea pubblica sarà preceduta da quella privata in cui verrà eletto il nuovo presidente dei Giovani di Confindustria Verona.

brevi

SERVIZI SOSTEGNO ALLE PMI PER INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

Unioncamere del Veneto, Veneto Innovazione, Enea, ministero della Sviluppo economico e Commissione europea insieme per offrire sostegno e servizi alle Pmi del Veneto per l'innovazione e la competitività. È quanto presentato lunedì 25 novembre durante l'incontro «Supporto alla ricerca e all'innovazione: gli strumenti finanziari ed i servizi per le imprese».

AVVOCATI IL VERONESE ZAMPIERI PARLA A ROMA DEI CREDITI FORMATIVI

Il direttore generale di Commercial Fidi, il veronese Antonio Zampieri, terrà oggi, nella sede alla Corte d'Appello del Tribunale civile di Roma, una relazione agli avvocati dell'Ordine della capitale sui crediti formativi. Zampieri, alla massima carica di Commercial Fidi, è considerato uno dei più preparati economisti del mondo dei fidi, del credito e dei rapporti con le banche.

COSTRUZIONI È DELL'ESEV IL CORSO CHE HA FORMATO 38 NUOVI CAPIMASTRI

Nel titolo dell'articolo pubblicato ieri a pagina 37, intitolato «Con "Cantiere di qualità" preparati 38 capimastri», nell'occhiello è stato riportato per un errore il riferimento a un ente diverso dall'Esev, Ente scuola edile veronese per l'industria edilizia e affini, che è quello che effettivamente ha promosso il corso di formazione professionale. Ci scusiamo per l'errore con gli interessati e con i lettori.

Economia 35

CENTRO SERVIZI

Marmo, come riutilizzare i fanghi degli agglomerati

I fanghi di agglomerati, derivanti dalla lavorazione del marmo e del quarzo, possono trovare una molteplicità di riutilizzo al termine di specifici procedimenti di trattamento e recupero. Procedimenti che possono portare all'ottenimento di carbonato di calcio per i prefabbricati in cemento, ma anche silicati utilizzabili nell'industria dei laterizi e della ceramica. Questo l'aspetto evidenziato dal convegno organizzato dalla multinazionale veronese Santa Margherita in collaborazione con la società Minerali Industriali nel Centro servizi per il marmo di Volargne.

Durante l'incontro, moderato da Giuseppe Marastoni responsabile amministrativo di Santa Margherita, sono stati presentati «gli incoraggianti risultati del progetto Life sul recupero e valorizzazione dei fanghi derivanti dalla lavorazione degli agglomerati lapidei per la sostenibilità ambientale» ha sottolineato Marastoni. Il progetto Life è stato cofinanziato dalla società Minerali Industriali Spa, Santa Margherita SpA e fondi della Commissione Europea, coinvolgendo le Università di Padova, e Trento nonché gli uffici tecnici delle due società.

Sono stati illustrati i progetti Life e le possibilità di ottenere finanziamenti dalla Ue su progetti di ricerca ambientale. «Ancora una volta», ha spiegato Filiberto Semenzin, presidente del Centro servizi marmo di Volargne, «le imprese del distretto realizzano attività di ricerca e innovazione per il riutilizzo e la gestione degli scarti prodotti dalla lavorazione dei prodotti lapidei nel rispetto dell'ambiente». •M.U.