

IL 23 E 24 MAGGIO A SALUZZO LE GIORNATE DELL'EDILIZIA

iaggio virtuale nei cantieri er avvicinare i giovani

123 e 24 maggio il Quartie- Promotion), Futuro – Le giornate dell'e-nessere in ambito lavorativo. dilizia», il primo grande giovani al cantiere, valorizzan- dei momenti esperienziali. do il lavoro sicuro e qualificato te trasversale di istituzioni – dal Asl, sindacati e associazioni d'impresa-ha aderito all'iniziarilevanza per l'intera filiera.

Quartiere, trasformati per due giorni in un laboratorio di idee e confronto tra imprese, professionisti e studenti. In programma convegni, laboratori, talk, di intrattenimento.

venerdì pomeriggio, alle 15, dedicato alla «Giornata monni professionali, con riconoscimento di crediti formativi. Di vono salute – settore edilizia». cheranno le attività di cantiere. L'iniziativa rientra nel percorso WHP (Workplace Health val del mattoncino», un'area

promosso dalla Lego interattiva re (ex caserma Musso) di Regione per diffondere la cul- con kit individuali e sfide a Saluzzo ospita «Costruire tura della prevenzione e del be-squadre di 30 minuti, con oltre

eventoitinerante in provin- è aperto a tutti i giovani che ab- potranno sfidarsi in una gara cia dedicato alle costruzioni. biano voglia di esplorare in in cui avranno a disposizione Un appuntamento unico, aper- ogni sua sfaccettatura il mon- 600 mattoncini oversize. to a tutti e a ingresso gratuito, do, sempre in movimento, pensato per approfondire le dell'edilizia e delle costruzio- Formedil Cuneo, il mosaico nuove sfide del settore, con un ni. Per questo, all'interno della con la tecnica «Trencadis à la focus particolare su sicurezza, due giorni di Saluzzo, spicca Gaudì» con frammenti di cetecnologie e formazione. Pro- l'alto tasso di tecnologia e inno- ramica riciclata, la sperimenmosso dalla Scuola Edile di Cu- vazione che contraddistingue tazione di pitture e calchi per neo si propone di avvicinare i stand, incontri, laboratori e decorazioni architettoniche,

come modello culturale. Una re- tage» offrirà un'esperienza di stimenti con l'associazione guida virtuale ai cantieri, simu- Assoposa, il laboratorio pratiministero dell'Istruzione alla lando 12 mezzi tra movimento co di impermeabilizzazione Regione, passando per Comu- terra e sollevamento con visio- di un tetto con Assimp, gli ni, Formedil, enti formativi, nea 360°, sedutadinamica e co- esperti di Polyglass per gli mandi professionali intercam- isolanti, le stampanti 3D, l'abiabili. Nell'area «Challenge» rea formativa con il Politecnitiva, a testimonianza della sua due mini escavatori elettrici sa- co di Torino (con un'esperienranno affidati agli studenti del- za immersiva nel Grattacielo Cuore della manifestazione, le Superiori per una gara di pre- Piemonte) e i percorsi fomrache si snoderà venerdì dalle cisione e velocità. «Simulatori» tici di Dihcube prototipi e cy-9,30 alle 19 e sabato 24 dalle 9 di ultima generazione, porte-bersicurezza. – alle 12, saranno gli spazi del ranno gli studenti in scenari realistici di cantiere, con gru, muletti e camion. La Würth presenterà una piattaforma estesa per la visualizzazione di progetti 3Din realtà mista, mentre i drolectio, premiazioni e momenti ni professionali mostreranno il loro ruolo in edilizia, offrendo Tra gli appuntamenti di rilie- riprese aeree per modelli innovo, il convegno formativo di vativie ottimizzazione dei tempi. Grazie a un esoscheletro si potràscoprire il supporto passidiale della sicurezza sul lavo- vo «Mate», capace di ridurre ro», che vedrà la partecipazio- del 30% lo sforzo delle spalle ne di esperti, istituzioni e ordi- grazie a molle pre tensionate. I professionisti di «Edilizia acrobatica» offriranno prove di tecparticolare rilievo anche l'in- nichedi arrampicata e imbragacontro dedicato alla salute nei tura per ristrutturazioni in quoluoghi di lavoro: venerdì alle ta, mentre uno spettacolo di 10,30, «Stato dell'arte WHP – modellini in scala con bracci Luoghi di lavoro che promuo- idraulici e suoni originali, repli-

Non potrà mancare il «Festi-

10 kg di mattoncini a disposi-Il salone «Costruire futuro» zione. Le scuole medie inoltre

Tra gli stand i Laboratori l'edilizia sostenibile, le tecni-Il Simulatore «Vortex Advan-che di posa di piastrelle e rive-





Pagina

40 2/2 **↑CROB△TIC**♠ Foglio





