

Resta incastrato nella pressa Operaio finisce all'ospedale

Infortunio alla Tecnoplast di Monte San Vito. Gamba schiacciata a un 46enne

L'ALLARME

MONTE SAN VITO Infortunio sul lavoro ieri pomeriggio alla Tecnoplast Group srl, specializzata nella produzione di componenti in plastica, alluminio e automazione di via Leonardo Da Vinci, nella zona industriale. A restare ferito è stato un operaio di 46 anni, straniero, schiacciato con la gamba destra in una pressa che stava manovrando. Erano circa le 18,30 quando a causa di un imprevisto malfunzionamento del macchinario o per una distrazione dell'uomo (lo accertarono i carabinieri insieme agli ispettori del lavoro della Asur), l'operaio è rimasto incastrato con la gamba nella pressa che stava utilizzando.

Lo choc

Le urla di dolore e di paura hanno fatto accorrere i colleghi di reparto che lo hanno liberato dalla morsa del macchinario. Sono state attuate tempestivamente tutte le procedure di soccorso interne, intanto è scattato l'allarme al 118. Sono accorse automedica di Falconara e Croce gialla di Chiaravalle. Sono stati allertati anche i vigili del fuoco di Jesi, quando l'operaio era incastrato nel macchinario e si temeva di non riuscire a liberarlo. Ma poi, quando i colleghi ce l'hanno fatta la squadra è rientrata. Intanto, allo stabilimento si è attivata la macchina dei soccorsi. L'operaio era cosciente, con

una ferita da schiacciamento alla gamba destra e un sospetto trauma al bacino. I sanitari hanno ritenuto necessario alertare l'eliambulanza per il trasferimento al nosocomio regionale di Torrette. Icaro02 da Fabriano è atterrato nel piazzale. I medici hanno stabilizzato l'operaio e lo hanno trasporta-

to a Torrette dove fino a tarda serata è stato sottoposto a tutti gli accertamenti sanitari del caso, compreso l'esame radiografico Tac per scongiurare eventuali altri traumi interni. Le sue condizioni sono giudicate di media gravità. Sulla dinamica dell'infortunio e le cause indagano i carabinieri della loca-

le Stazione di Monte San Vito e della Compagnia di Jesi, che hanno raccolto le testimonianze dei colleghi presenti. Sono anche intervenuti gli ispettori della Asur per l'accertamento delle responsabilità, come da prassi.

Talita Frezzi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Glocal Brand Awards



Help Design di Senigallia premiata dalla Cna

JESI È la Help Design di Senigallia a ricevere, direttamente dalle mani del presidente Cna Territoriale Ancona Maurizio Paradisi, il Glocal Brand Awards 2018 targato Cna, il premio che, nell'ambito del Brand Festival, valorizza la qualità della comunicazione Made in Marche. «Si tratta di un contest dedicato alle imprese di comunicazione della nostra regione che ha l'obiettivo di valorizzare e dare

visibilità ai progetti di brand realizzati sul territorio marchigiano ma che esaltano le logiche e le dinamiche di una comunicazione senza più confini», spiega Paradisi. La consegna ha concluso, al teatro Pergolesi, la giornata del Main Event che ha visto sul palco il meglio della comunicazione, tra aziende ed esperti. Il Brand Festival prosegue fino al 13 aprile: con workshop, corsi, meeting e tanto altro ancora.

A Chiaravalle studenti da Germania e Polonia

Progetto insieme ai ragazzi del Podesti-Calzecchi-Onesti



Gli studenti ospiti

L'INCONTRO

CHIARAVALLE Studenti tedeschi e polacchi sono ospiti di Chiaravalle per condividere con i giovani dell'istituto Podesti-Calzecchi Onesti il progetto Erasmus "Learning Democracy by school", iniziato lo scorso novembre con il primo meeting a Treuenbrietzen, cittadina della Germania gemellata con Chiaravalle. «Il progetto - dice Roberta Maggiori, coordinatrice della sede chiaravallese della scuola - ha lo scopo di avvicinare gli adolescenti alla vita politica e sociale, rafforzando proprio la stretta collaborazione tra scuola e comune». Al progetto partecipano tre Nazioni: la Polonia, con la scuola e il comune di Zlotoryja; la Germania, con la scuola e il comune di Treuenbrietzen; l'Italia con la scuola e il comune di Chiaravalle.

Volantini e pagina Facebook, la sfida di Bianchini

Scatta la campagna della lista di centrosinistra formata da Pd e Socialisti

LA POLITICA

CHIARAVALLE Si chiama "Per la città", la lista della coalizione di centrosinistra formata da Partito democratico e Partito Socialista che si presenta per le elezioni amministrative del 10 giugno prossimo e che anche a Chiaravalle serviranno ad eleggere il sindaco e il nuovo consiglio comunale. «Parte in questi giorni - dicono i rap-



Il candidato Bianchini

presentanti della lista - la campagna elettorale della coalizione con volantinaggi nel centro urbano alla presenza del candidato sindaco Alessandro Bianchini».

Contestualmente sarà lanciata la pagina facebook "perlacittasindacobianchini" ed il profilo Instagram "sindaco_bianchini" e sarà attiva la mail "perlacittasindacobianchini@gmail.com". Ieri è stata inaugurata la sede elettorale della lista in corso Matteotti 60, dove sarà possibile per i cittadini confrontarsi con il candidato ed i componenti

della lista. Successivamente saranno presentati ufficialmente alla cittadinanza la lista e il programma della coalizione.

«L'esperienza e le riconosciute e comprovate capacità del candidato sindaco Alessandro Bianchini, l'efficacia di un programma chiaro e con obiettivi ambiziosi ed il valore aggiunto di una lista di persone capaci, perbene ed appassionate saranno le chiavi di volta di questa che si annuncia come una entusiasmante campagna elettorale», rimarcano i rappresentanti della li-

sta. «Il programma e la lista "Per la città" - fanno anche notare - saranno formati e plasmati attraverso un costante dialogo con la cittadinanza chiaravallese, per mettere persone serie a gestire e trovare le soluzioni più adatte a risolvere le complesse problematiche che interessano la nostra città».

Ormai anche a Chiaravalle la campagna elettorale entra nel vivo. Gli appuntamenti con i cittadini si susseguono e si moltiplicano. Le iniziative con i candidati che si confronteranno a distanza su programmi e progetti per la Chiaravalle che verrà.

Gianluca Fenucci

© RIPRODUZIONE RISERVATA