






## In Prima Pagina

-  **Puglia: nasce la nuova Anagrafe Regionale dell'Edilizia Scol...**

## Macchine per costruzioni: i 13 vincitori del 23° Premio Innovazione Samoter

Quest'anno la commissione giudicatrice ha selezionato tredici vincitori, distinti nelle categorie: escavatori idraulici, pale gommate, sollevatori telescopici, attachments, applicazioni software, impianti, gru e applicazioni industriali. Attribuite anche tre menzioni speciali e un Premio Design

Lunedì 27 Gennaio 2020

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.706  Consiglia 23.706  Condividi



**M**acchine a funzionamento ibrido o elettrico sviluppate sia per il movimento terra, sia per il mondo del sollevamento nelle sue applicazioni più diverse. Tecnologie in grado di aumentare la sicurezza e il comfort dell'operatore, aspetti che possono fare la differenza nei cantieri di tutto il mondo.

Nuovi sistemi e software informatici che garantiscono una maggiore efficienza nel processo produttivo.

Sono alcune delle soluzioni premiate nell'ambito della **23esima edizione del Premio Innovazione di SaMoTer**, il più importante salone nazionale dedicato a macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, in programma dal 21 al 25 marzo a Veronafiore ([www.samoter.it](http://www.samoter.it)).



Il riconoscimento ai vincitori del concorso è stato consegnato durante il SaMoTer B2Press, evento di networking tra aziende espositrici e stampa tecnica, nonché tappa di avvicinamento alla 31esima edizione della rassegna.

Il Premio Innovazione organizzato da SaMoTer ha il duplice obiettivo di riconoscere gli investimenti fatti dalle aziende per lo sviluppo di macchinari e di tecnologie sempre all'avanguardia e, al tempo stesso, di fornire agli operatori del settore e alla stampa tecnica la possibilità di documentarsi sulle novità e di aggiornarsi sull'evoluzione tecnico-costruttiva dei mezzi meccanici da cantiere.

«Ho potuto constatare con grande soddisfazione come il SaMoTer Innovation Award abbia avuto una partecipazione di alto livello con costruttori globali di primo piano, decisi a conquistare sempre nuove posizioni in termini di competitività», osserva Costantino Radis, giornalista specializzato e presidente della commissione giudicatrice del Premio Innovazione di SaMoTer. «Si tratta di un'edizione che ribadisce la vocazione di SaMoTer quale piattaforma di promozione internazionale in grado di accompagnare e sostenere l'evoluzione del settore. Il successo dell'edizione 2020 del Premio è frutto di un lavoro di squadra che ha coinvolto non solo l'organizzazione di SaMoTer ma anche tutti i membri della giuria che, con la loro capacità e autorevolezza, hanno contribuito a tenere alto l'interesse dei costruttori».

La commissione giudicatrice è composta da docenti universitari, ricercatori, tecnici ed esperti del settore dalla comprovata esperienza, tra cui Costantino Radis, giornalista specializzato (presidente della commissione), Massimo Bardissone, ingegnere meccanico, Elena Lovera, imprenditrice, Michela Magnanimo, ingegnere nucleare, Jean Noël Onfield, giornalista tecnico, Sebastiano Pelizza, professore emerito, Marco Prospero, specialista nel settore noleggio, Massimiliano Ruggeri, ricercatore, Alberto Seco, industrial designer, e Lucas Manuel Varas Vilachàn, giornalista tecnico.

Quest'anno la commissione giudicatrice ha selezionato tredici vincitori, distinti nelle categorie: escavatori idraulici, pale gommate, sollevatori telescopici, attachments, applicazioni software, impianti, gru e applicazioni industriali. In aggiunta sono state attribuite tre menzioni speciali e un Premio Design.

**In allegato i vincitori e le menzioni speciali**



## BREVI

### CROLLO PALAZZINA CATANIA, TORTORICI: È FONDAMENTALE IL RUOLO DEL GEOLOGO TRA I VIGILI DEL FUOCO

Il Presidente della Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi: "Il crollo della palazzina nel centro storico di Catania ripropone il problema della scarsa conoscenza della pericolosità e dei rischi dovuti alla geologia urbana, quindi all'affioramento di rocce cedevoli, alla presenza di cavità sotterranee, al dilavamento legato a perdite nelle reti idriche e ad altri fenomeni legati direttamente alla natura geologica dei terreni su cui si edifica, tra cui nella città etnea, le gallerie di scorrimento lavico"

### AUMENTO PREZZI CEMENTO, L'AGCM DIMEZZA LA SANZIONE A HOLCIM ITALIA

L'Autorità ha rideterminato nella misura di 1190.626 euro la sanzione amministrativa pecuniaria

### SOTTOSCRITTO ACCORDO QUADRO TRA L'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA (INU) E IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR)

Per l'individuazione e lo sviluppo di azioni di coordinamento, programmazione e divulgazione scientifica nei settori della analisi della città, della progettazione e della pianificazione urbanistica

### BIOMASSE E POLVERI SOTTILI, AIEL CON UNCEM: PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA IL FUTURO PASSA DALLE ENERGIE RINNOVABILI NON DAL PETROLIO

Uncem e Aiel proseguono il lavoro di informazione e formazione in particolare delle Amministrazioni locali e intensificheranno le iniziative di presentazione di dati e sensibilizzazione dei vertici istituzionali e regionali

### MISURA DEL 14C AL CAMINO: INCHIESTA PRELIMINARE SULLA REVISIONE DELLA UNI/TS 11461

La specifica tecnica fornisce i principi e i requisiti per la determinazione della frazione di energia rinnovabile prodotta da impianti di co-combustione, incenerimento e co-incenerimento alimentati con combustibili ibridi mediante la misura del 14C al camino



## DALLE AZIENDE

### CAREL: DUE NUOVE STRUTTURE ORGANIZZATIVE PER MIGLIORARE IL SERVIZIO

La nuova unità After-Sales & Service si affianca a quella denominata Group Supply Chain, costituita a novembre 2019

### A KLIMAHOUSE LE SOLUZIONI ENERGETICHE A 360° DI VISSMANN

Viessmann presenta soluzioni innovative, ecologiche ed efficienti per la climatizzazione estiva e invernale in ambito residenziale, anche per le moderne abitazioni a basso consumo energetico o passive

LG NEL NUOVO CENTRO DI DISTRIBUZIONE DEL