

Il casodi **Federica Cavadini**
e **Giampiero Rossi**

Marijuana in gita tra i 15enni del Parini

I prof li denunciano

Roma, le forze dell'ordine nell'hotel dei liceali milanesi

La vicenda

● Nella notte tra lunedì e martedì le forze dell'ordine hanno effettuato un intervento in un albergo a Roma che ospitava due classi del liceo Parini di Milano

● In una stanza dell'hotel, dopo l'allarme dei professori, è stata trovata della marijuana portata da due studenti noti tra i compagni come fornitori

● Per ora non ci sono denunce formali alle autorità

MILANO Fino a quel momento, anche la notte romana dei liceali del Parini sembrava seguire una sorta di copione non scritto per le gite scolastiche: tutti svegli, riunioni «clandestine» in un paio di stanze, insomma un po' di trasgressione. Fumo compreso. Ma ai professori che — a loro volta secondo il rituale — facevano «ronda» per tenere sotto controllo la situazione, non è sfuggito che da una stanza provenivano una nube e un odore fin troppo intensi e riconoscibili. Marijuana. Ma non «una canna»: almeno due grammi, forse due e mezzo. Oltre la quantità dell'uso personale nelle mani di un gruppetto di ragazzini di 15 anni. E a portarla sarebbero stati due studenti, noti tra i compagni come fornitori.

Così la gita culturale nella Capitale delle due seconde del Parini di Milano — liceo classico in zona Brera, frequentato «bene» — è virata fino alle soglie della cronaca nera. Alla vigilia del rientro, previsto per oggi, le ricostruzioni che rimbalzano da una famiglia all'altra non sono ancora complete e coerenti. Ma è certo che nella notte tra lunedì e martedì in quell'alber-

go c'è stato un intervento delle forze dell'ordine. Su indicazione del preside, dice qualcuno. No, su iniziativa dei professori, perché il dirigente scolastico non risultava raggiungibile precisano altri. Ma

non sarebbe scattata alcuna denuncia (almeno per ora) e il sacchetto pieno di «roba» è stato recuperato in un corridoio dell'hotel.

Nel cuore della notte due famiglie sono state svegiate e

sono partite per Roma per andare a riprendersi i rispettivi figli. Perché quei due quindicenni, tra gli altri, sarebbero i responsabili della fornitura (abbondante) di marijuana. «Non ho nulla da dire, attendo il rapporto dei professori», ripete il preside Giuseppe Soddu. «Sono molto preoccupato, mio figlio era lì e quando torna, anche se giura che lui non c'entra, se la vedrà con me — confida un genitore —. Lui per noi è a Roma per una gita di istruzione e poi ci arrivano racconti di quantitativi illegali di droga e di interventi notturni delle forze dell'ordine...». Lui conosce quei due studenti e i loro genitori: «Due ragazzi normalissimi e due famiglie assolutamente perbene — sottolinea — ma c'è un problema più grande, perché mi risulta che a scuola circolino tutti i giorni sostanze in quantità, ci sono forniture assicurate». E un'altra mamma, a sua volta insegnante, conferma e aggiunge: «È un fenomeno davvero preoccupante. Stiamo parlando di quindicenni che, oltre alle sostanze, mostrano già un'impressionante dipendenza dalle sigarette».

Scuola A 500 chilometri da Mosca

Aula deserta La maestra Elena Emelyanova fa lezione a Maxim Zulfenkov (Reuters)

La solitudine degli alunni di Smolensk

Da 200 studenti a soli sei. Accade a Soino, uno dei villaggi remoti della regione di Smolensk, in Russia e a pochi chilometri dalla

Bielorussia. Qui lo spostamento delle persone nelle grandi città sta rendendo sempre più disabitate vaste aree del Paese.

La scuola

● Il liceo classico Giuseppe Parini, nel centro di Milano, venne istituito nel 1774 da Maria Teresa d'Austria con il nome di «Regio Ginnasio di Brera»

● Nel 1865 la scuola fu intitolata all'abate Giuseppe Parini (1729-1799)

● Tra gli insegnanti del Parini anche Cesare Beccaria e Carlo Emilio Gadda

Caserta

Mastella ferito in un incidente

«Vista la morte in faccia»

Clemente Mastella, sindaco di Benevento, è rimasto ferito in un incidente stradale avvenuto lungo la statale 372 Telesina, vicino all'uscita di Dragoni (Caserta), proprio la strada a scorrimento veloce per la quale si era interessato qualche giorno fa sollecitando i vertici dell'Anas a intervenire per lo stato in cui versa il manto stradale. Mastella ha subito lesioni a una mano (amputazione della falange di un dito), ma le sue condizioni non destano preoccupazione. «Eravamo di ritorno da Roma insieme al consigliere comunale di Benevento Renato Parente, che era alla guida, quando ci siamo scontrati con un'altra auto guidata da una donna. Sono stati attimi terribili: ho visto la morte con gli occhi», ha raccontato l'ex ministro. Parente ha riportato diverse contusioni e alcuni ematomi in varie parti del corpo. Dopo i primi soccorsi all'ospedale di Piedimonte Matese (Caserta), Mastella è stato trasferito al policlinico Gemelli di Roma, dove intende consultare uno specialista in traumi ossei.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

A cura di Project Media System - INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

Know-how e innovazione, un binomio di successo 100% italiano

Aziende leader del Belpaese conquistano i mercati nazionali e internazionali e diventano modelli d'eccellenza di un'economia vincente che guarda al futuro

HTR: da 15 anni al servizio dell'ambiente

Gestioni dei rifiuti e bonifiche ambientali: una questione di non sempre facile gestione che in Italia trova un suo riferimento nel Gruppo HTR, una realtà giovane, competitiva e altamente professionale che da 15 anni rappresenta una sicurezza per il settore grazie ad un'organizzazione aziendale che fa della sinergia delle due società che la compongono, **HTR Ambiente** e **HTR Bonifiche**, un efficace lavoro di squadra. «L'obiettivo», spiega il dottor Morelli, amministratore di HTR Bonifiche, «è andare incontro alle esigenze di un mercato in continua evoluzione massimizzando da una parte la qualità dei servizi e minimizzando dall'altra i costi, privilegiando la sostenibilità ambientale a tutto vantaggio di una politica più etica che economica. E, proprio a garanzia di un risultato ottimale, HTR ha diversificato le competenze in due gestioni ben distinte che vanno integrandosi strategicamente l'una con l'altra». Obiettivi futuri? «Sicuramente quello di continuare a offrire un servizio eccellente perseguendo il miglioramento costante dell'organizzazione aziendale e intercettando quelle che saranno le esigenze di un mercato in crescita investendo in know-how, tecnologie migliorative e massima attenzione alle risorse umane», tiene a precisare il dottor Morelli.

ALENS: migliore consulenza al risparmio energetico

Risparmiare energia non è mai stato così semplice ed efficace grazie ad **ALENS Independent Market and Energy Saving Consulting**, azienda leader nella consulenza e nella gestione di tutti gli aspetti legati ai consumi energetici, come ad esempio analisi periodica degli indicatori di prestazione, individuazione di anomalie e proposte di efficientamento nella più assoluta indipendenza da fornitori, tecnologie e ogni tipo di provider.

**REM TEC, l'agrofotovoltaico a marchio italiano**

REM TEC, attiva nel settore delle energie rinnovabili, vincitrice del premio SNEC 2017, ha sviluppato l'AGROVOLTAICO®, sistema ad inseguimento solare che permette di massimizzare la produzione di energia lasciando il suolo disponibile per l'attività agricola e l'allevamento. Presente in Cina e Giappone su coltivazioni di tè, in Italia sviluppa progetti per impianti in autoconsumo nel settore agricolo, florovivaistico ed industriale.

**Bioelectric Italia verso il premio "Kioto 2018"**

Premio "Eccellenza Italiana 2018", "Foglia d'oro" 2018 per la tecnologia innovativa a Fieragricola di Verona, "Migliore Impresa di valore ambientale 2016" sono solo alcuni dei riconoscimenti conferiti a **Bioelectric Italia** che, grazie alle sue tecnologie innovative, è candidata anche al premio "Kyoto 2018". I micro impianti di biogas Bioelectric godono di una filosofia progettuale intelligente: sono rivolti ad allevatori di piccole dimensioni e permettono di generare energia dai liquami. Funzionano solo con reflui pompabili, dalle caratteristiche biologiche ideali per la digestione anaerobica ed è inoltre possibile sfruttare l'energia termica prodotta in eccesso anche per le necessità domestiche. Dopo l'avviamento l'impianto è di facile gestione e la manutenzione semplice e rapida. I micro impianti Bioelectric possono essere sfruttati dalle aziende zootecniche per generare energia, aumentando i propri introiti aziendali: il calore prodotto in eccesso può essere utilizzato per soddisfare le necessità termiche di altri processi aziendali. Bioelectric Italia è in continua evoluzione e tra gli obiettivi futuri c'è quello di eliminare l'azoto dal refluo zootecnico e di utilizzare anche matrici alternative quali gli ortofrutticoli e i FORSU.

SOLARTEG Srl, il futuro del fotovoltaico in testa

Quando l'innovazione incontra l'estetica, nell'ambito delle tecnologie applicate alla produzione di energia rinnovabile, nascono quelle soluzioni destinate a cambiare il futuro. È il caso di **SOLARTEG**, start-up milanese che dal 2014 progetta e produce — complici le idee avveniristiche di due ingegneri con la passione per il fotovoltaico, Sergio Brofferio e Vittorio Canetta — quello che diventerà nel 2013 il primo brevetto al mondo 100% italiano

SERRMAC INTERNATIONAL, eccellenza italiana 4.0

Identità italiana e vocazione internazionale per **Serrmac International**, una realtà d'eccellenza nel settore produzione di macchine utensili, trapani e maschiatrici di alta qualità e affidabilità con un eccellente supporto tecnologico e assistenza pre e post vendita, consegne rapide e 3 anni di garanzia. Appuntamento al MECSPE - Tecnologie per l'innovazione - Industrie 4.0, dal 22 al 24 marzo, a Parma, pad.2., stand G69, con un'ampia esposizione.

di "tetto solare". Un'innovazione che ha convinto non solo gli addetti al settore ma anche istituzioni e sovrintendenze nazionali ed estere. Il sistema **SOLARTEG**, infatti, riesce a integrarsi perfettamente nei contesti in cui viene installato perché presenta forma e colore simili a quelli tradizionali (cotto, rosso, ardesia, verde) offrendo tutte le performance di un fotovoltaico. Inoltre il brevetto dei connettori "senza cavi", che collega meccanicamente ed elettricamente una tegola solare all'altra, rende la posa più semplice e rapida e garantisce resistenza e durabilità agli agenti atmosferici ed esterni. **SOLARTEG** rappresenta un nuovo modo di progettare e recuperare eco sostenibile, energeticamente efficiente e sicuro sia per il privato che per la riqualificazione e valorizzazione del paesaggio urbano.

MTM ENERGIA: la cogenerazione per il futuro

MTM Energia rappresenta una realtà altamente specializzata nella realizzazione di impianti di cogenerazione anche di piccola taglia. L'azienda, nata circa 10 anni fa a Magnago (MI), è una delle poche in Italia a produrre impianti al di sotto del MW elettrico anche al fine di incentivare le medie e piccole imprese all'autosostentamento in modo efficace e affidabile, con risparmi energetici notevoli e nel rispetto dell'ambiente.

IDeL, tradizione e design italiani nel mondo

Pioniera nella produzione di vasi ornamentali in plastica sia per uso vivaistico/professionale che hobbistico, **IDeL**, da oltre sessant'anni nel settore, ha fatto della passione il suo leitmotiv per evolversi in un mercato sempre più esigente e competitivo. Una passione che ha portato l'azienda, complice anche una vocazione per l'export, alla conquista di numerosi paesi esteri fra i quali USA, Australia, Asia ed Emirati Arabi, con una percentuale di export del 65% circa e a partecipare abitualmente a diverse fiere internazionali del comparto a conferma di un trend di crescita positivo. Tutti gli articoli presentano ottime caratteristiche, grazie alle materie prime utilizzate, in più sono completamente riciclabili, a garanzia di una forte attenzione verso l'ambiente. Nel tempo **IDeL** ha affinato la produzione — completamente automatizzata e all'avanguardia — proponendo soluzioni di alta qualità, varietà e tecnicamente superiori. Progetti per il futuro? «Oltre a captare e interpretare i bisogni di un'utenza sempre più cosmopolita, quello di investire in nuovi prodotti e nell'ottimizzazione dei processi aziendali, dando seguito allo spirito innovativo che sta alla base dell'impresa fin dalla nascita negli anni '50», spiega Brando Desideri.

Fronius Italia: 10 anni di ricerca e innovazione

Compie quest'anno dieci anni di attività la filiale di Bussolengo di Fronius International GmbH, con le sue tre divisioni un'azienda rappresentativa sul territorio nazionale e internazionale nei settori legati ai sistemi carico batterie, alle tecnologie per la saldatura e l'energia solare con un obiettivo ben preciso: essere leader tecnologici e di qualità. Tra le prime a credere nell'importanza e nelle potenzialità delle energie rinnovabili, **Fronius Italia** si è sempre focalizzata nella ricerca di nuove tecnologie per la trasformazione di energia elettrica, sviluppando sistemi sempre più avanzati per immagazzinare l'energia solare in modo efficiente e autosufficiente. Un modus operandi che ha dato vita a una vera e propria vision: 24 ore di sole, proprio per sottolineare quella che è divenuta una sfida quotidiana: la massima ottimizzazione della fruibilità di fornitura e consumi di energia indipendentemente dalla stagione e dall'ora in corso. Oltre all'innovazione costante, nell'ambito delle politiche aziendali il focus di Fronius Italia è sviluppare reti di collaboratori molto solide a tutti i livelli del proprio mercato di riferimento, puntare sulla formazione continua dei collaboratori e attuare delle politiche innovative di engagement.

