

Giovedì 1 marzo 2018

Redazione: corso Buenos Aires 54, Milano - Tel. 02 27799246/9230 - Fax 02 27799537  
Pubblicità: Speed - Milano - Tel. 02 57577605 - Fax 02 57577630, e-mail: spe.mi@speweb.it

**ab**  
&  
**ARTE**

Saremo presenti:  
**ART PARMA 3.4.9.10.11 marzo**

Via Cavour 29 - **CANNETO SULL'OGGIO**  
Tel 0376 224565 | Cel 339 2956883  
info@bebarate.com | www.bebarate.com  
ORARI: da martedì a venerdì 10/13 e 15/18,30  
sabato 15-19



## Piovono multe in Fulvio Testi Rivolta contro l'auto velox

■ Servizio all'interno

**ESPERIMENTO FRA SAN SIRO E OLIVIE:  
GLI STUDENTI DELLE PROFESSIONALI  
ASSISTONO LE BAMBINE DELLE PRIMARIE  
PER SPINGERLE VERSO CORSI TECNICI  
IL POLITECNICO SEGNA UN NUOVO RECORD  
E SOGNA PIU' UNIVERSITARIE**

BALZANORE - VAZZANA DAL INTERNO

Tre allieve  
delle scuole  
primarie affiancate  
da giovani docenti  
di meccanica  
per andare oltre  
i pregiudizi

IL FENOMENO

### Testamento biologico per 9 milanesi ogni giorno

LAZZARI ■ All'interno

VIA QUARENghi



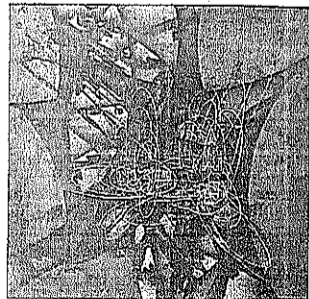
### L'incendio e la paura Palazzina evacuata

■ Servizio all'interno

## A SCUOLA di MECCANICA



Rognoni, Figura in grigio, 1985, olio su tela, 100 x 81 cm

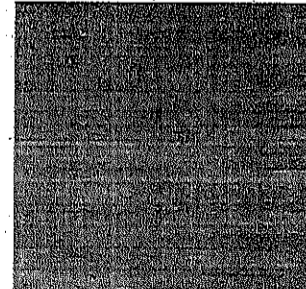


Crippa, Spirale, 1953, olio su tela, 130 x 130 cm

**ab**  
&  
**ARTE**

Saremo presenti:  
**ART PARMA 3.4.9.10.11 marzo**  
Pad 5 | Stand 58

Via Cavour 29 - **CANNETO SULL'OGGIO**  
Tel 0376 224565 | Cel 339 2956883  
info@bebarate.com | www.bebarate.com  
ORARI: da martedì a venerdì 10/13 e 15/18,30 - sabato 15-19



Bonaumi, Senza titolo, tela estroflessa, 29 x 29 cm



Longaretti, Uomo di teatro e bambino, anni 90, olio su tela, 80 x 60 cm



**PIER SANDRO COCCONCELLI**  
LA CATTOLICA TRA LE PRIME 200  
NELLE AREE ALLE QUALI AFFERISCONO  
LE 12 FACOLTÀ DELL'ATENEO



**MONICA DI LUCA**  
STATALE ENTRO LA 50ESIMA POSIZIONE  
IN 5 SETTORI, PRIMATO ITALIANO  
PER LIFE SCIENCES & MEDICINE



**SU INTERNET**

Gli articoli, le immagini  
e gli approfondimenti  
sul sito web  
del nostro quotidiano  
[www.ilgiorno.it/milano](http://www.ilgiorno.it/milano)



**GIORGIO BAGNOBIANCHI**

Ho sempre scritto storie  
e da ex preside  
le racconto nelle scuole  
Ora ho ideato una favola  
con locomotive protagoniste

# Baby meccaniche alle elementari

*Sperimentazione in Paravia e Munari: qui si costruiscono treni volanti*

di MARIANNA VAZZANA

-MILANO-

UN TRENO volante (a "levitazione magnetica", per l'esattezza) viaggerà dentro un plastico che riproduce il proprio quartiere: San Siro oppure Olmi. Ventotto bambine di 10 anni delle scuole primarie Paravia e Bruno Munari sono pronte a trasformarsi in "meccaniche" ed "elettriciste" per dare vita a questo progetto ambizioso, affiancate da tutor più grandi: 26 studenti degli istituti professionali Rosa Luxemburg e Galileo Galilei. Si punta ad abbattere gli stereotipi, in partnership con Ferrovie dello Stato (che sostiene l'iniziativa nell'ambito del progetto "Women in motion") e la fondazione "Bet she can" che ha come missione quella di aiutare le bambine a «crescere libere nelle proprie scelte». La constatazione di partenza: poche, pochissime ragazze scelgono di frequentare scuole tecniche. «Già facendo orientamento in terza media ci accorgiamo che la testa delle ragazzine è piena di stereotipi: alla meccanica, ad esempio, associano la tuta e "attività da maschio", ma non è così. Allora partiamo dalla scuola primaria: le bambine devono sapere di poter fare tutto», sottolinea la dirigente della Rosa Luxemburg Anna Borando. E non è un caso che il progetto si intitolò "Stazione Galilux: tutti in treno, si vola!". «Voliamo alto. Le bimbe non devono porsi limiti». Ieri tutte sorridevano. E i loro sogni già volano alto: «Da grande vor-



rei costruire robot», dice una ragazzina. «Io vorrei diventare veterinaria», «io archeologa», continuano due amiche. Come sono state selezionate le partecipanti?

In base agli interessi ma anche individuando coloro che, più di altre avessero bisogno di «nuovi stimoli», sottolineano le dirigenti delle due scuole primarie, Luisa

Martiniello (Paravia) e Clara Alemani (Bruno Munari).



**I RAGAZZI** che le affiancheranno, dei corsi di meccanica e operatore elettrico, accolgono volentieri la sfida: «La difficoltà più grande - sostiene Jacopo Mondorio, di 17 anni - sarà spiegare il magnetismo. Ma la cosa non mi spaventa». Il treno da costruire sarà a "levitazione magnetica", viaggerà senza toccare le rotaie. «Il nostro funzionerà grazie alle calamite». Ogni bimba costruirà il suo, da inserire in un plastico personalizzato. E poi, la fisica si può sposare con la poesia: lo dimostra il racconto dello scrittore Giorgio Bagnobianchi, ex preside in pensione, che ha dato voce ai treni inserendo le parole in un libro che diventa "scultura di carta".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**L'INIZIATIVA**

Generazione Stem:  
licei e aziende insieme  
«Più scienza e tecnica»



-MILANO-

«**FAR CRESCERE** una generazione "stem": più lavoro, meno pregiudizi»: Fondazione Sodalitas lancia la quinta edizione della campagna europea "Deploy your talents". L'obiettivo? Sensibilizzare gli studenti, soprattutto le ragazze, sul valore della formazione tecnico-scientifica e superare gli stereotipi di genere. «In Europa, mentre le occupazioni scientifiche e tecnologiche rappresentano quasi un terzo dell'occupazione totale, solo il 7,3% della popolazione di età compresa tra i 20 e i 29 anni ha scelto lauree scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche come principali campi di studio - spiegano i promotori -. Soprattutto poche donne scelgono o completano questo tipo di studi e solo il 22% risultano laureate in questi settori nell'Unione Europea». La campagna coinvolgerà 14 imprese e 10 scuole superiori che lavoreranno insieme fino a maggio. A Milano saranno coinvolti Setti Carraro, Tito Livio, Vittorio Veneto, Galileo Galilei, Curie Sraffa, Molinari, Artemisia Gentileschi. E il 7 marzo alle 10,30 alla CA Technologies incontro su "Il futuro è Steam": tecnologia, cultura e creatività al femminile.