

## LA CITTÀ



Sfilata. Uno dei momenti della festa del gruppo Foppa al PalaBanco di Brescia // FOTO NEG

# Il gruppo Foppa in passerella per la serata della moda

Le creazioni degli studenti della realtà formativa bresciana sfilano insieme al PalaBanco di Brescia

## Formazione

Chiara Corti

■ Un tripudio di colori, di stoffe, di modi di interpretare l'abito e di indossarlo. Ma anche di emozioni, di entusiasmo, di orgoglio di mostrare quanto pensato e realizzato con le proprie mani.

**Il gruppo.** È una vera e propria festa quella che ha riempito ieri sera il PalaBanco di Brescia, uno spettacolo che ha visto protagonisti gli studenti di tutte le realtà del Gruppo Foppa: Its Machina Lonati, Liceo artistico Foppa, Cfp Lonati, Accademia Santa Giulia, Istituto Piamarta e Centro San Clemente, per la prima volta tutti insieme in una riuscitissima quattordicesima edizione de «La serata della moda».

Una passerella d'eccezione ha visto sfilare 200 abiti

interamente creati dai ragazzi, legati a diverse tematiche: dai più comodi e pratici pensati per viaggiare a capi caratterizzati da linee essenziali, dai romantici ed eleganti vestiti da sera fino a collezioni dedicate a celebrare la musica in tutte le sue espressioni.

**Filo comune.** Collezioni legate da un fil rouge: creatività e cura del dettaglio. Trucco e parrucche degli studenti che hanno messo in bella mostra gli abiti sono invece stati curati dal cfp Educo. Alla conduzione della serata, Ilaria Manzoni, vice presidente di Accademia Santa Giulia, e Andrea Menchiari, docente del Cfp Lonati, in un PalaBanco gremito (2.500 presenze) di giovani, famiglie, rappresentanti delle realtà istituzionali e del tessuto imprenditoriale locale.

**Le dichiarazioni.** «I giovani sono il nostro presente e il nostro futuro, il nostro obiettivo è lavorare per loro - hanno sottolineato Giovanni Lo-

drini, amministratore delegato del Gruppo Foppa, e Riccardo Romagnoli, direttore di Accademia Santa Giulia - È una grande soddisfazione riscontrare il successo di questa serata, un grande evento per Brescia».

Particolarmente affezionata all'iniziativa anche Valentina Aprea, assessore regionale all'Istruzione, Formazione e Lavoro. «Il Gruppo Foppa rappresenta un'eccellenza e la mia proposta per il 2016/17 è di portarlo all'estero, nell'ambito di iniziative volte all'internazionalizzazione».

**Personalità.** Presenti alla serata anche Ettore e Riccardo Lonati (presidente itis Machina) e Giovanni Nulli (presidente cooperativa Foppa), così come l'assessore comunale Valter Muchetti, il rettore dell'Università degli Studi Sergio Pecorelli, Patrizia Vastapane (conservatorio Luca Marenzio), Alessandro Triboldi (Brescia calcio), Carlo Massoletti (Confindustria), Davide Guarnieri (Diocesi).

Al termine delle sfilate e dello spettacolo, la serata è proseguita in musica, come si addice a tutte le grandi feste.

Una degna celebrazione per la fine dell'anno scolastico, un evento che fa ormai parte del tessuto cittadino. //

## Un laboratorio per imparare il marketing digitale

### Provincia

Il corso è gratuito e rivolto a laureati e laureandi con profili anche molto diversi

■ Social network, siti internet e blog: strumenti con cui le nuove generazioni hanno a che fare ogni giorno, ma che rappresentano una possibilità importante anche per imprese e istituzioni. Eppure gestire la pagina Facebook di un'azienda o del Comune non è come

smanettare sul proprio profilo personale. Lo impareranno i dieci ragazzi che prenderanno parte al progetto DigiLaBS, il primo laboratorio gratuito di marketing digitale promosso dalla Provincia di Brescia, l'Area Innovazione e Servizi ai Comuni e la Rete bibliotecaria bresciana. Spiega Paolo Zanzottera, esperto di marketing digitale e responsabile del progetto: «Abbiamo deciso di organizzare questo laboratorio, rivolgendoci in particolare a laureati o laureandi selezionati in base al curriculum e soprattutto allo spirito d'iniziativa». Le candidature, da inviare on line

sul sito [digilabs.provincia.brescia.it](http://digilabs.provincia.brescia.it), sono aperte fino al 14 giugno e saranno seguite da un colloquio conoscitivo che permetterà di individuare una squadra composta da professionisti in diverse discipline. Dal grafico al letterato, dall'ingegnere all'economista: «L'importante - continua Zanzottera - sono le competenze di base, poi penseremo noi a declinarle al meglio sugli strumenti digitali». Il laboratorio, che si svolgerà da metà settembre a metà dicembre nella sede della Provincia di via Milano 13, impegnerà i ragazzi tre mattine alla settimana (dalle 9,30 alle 13,30) per le lezioni e alcuni pomeriggi per riunioni e progetti. «I partecipanti - anticipa Raffaele Gareri, direttore Area Innovazione e Servizi ai Comuni - impareranno dagli esperti del settore e lavoreranno negli uffici della Provincia, con cui avranno un rapporto professionista-cliente». //

CHIARA DAFFINI

## Video giovani per raccontare la scienza



Insieme. Gli studenti e i rappresentanti delle realtà coinvolte

### Scuola

Premiati i vincitori del concorso abbinato ai Pomeriggi in San Barnaba

■ La scienza parla ai giovani e i giovani parlano di scienza, con il concorso che abbina alle conferenze dei Pomeriggi in San Barnaba la produzione di video in tema nelle scuole. L'ini-

ziativa della Fondazione Clementina Calzari Trebeschi, proposta con il supporto della Fondazione Asm, ha ringiovanito e affollato la sala di corso Magenta negli otto incontri quest'anno sul tema «Orizzonti della scienza». Due argomenti in particolare hanno catturato l'attenzione degli studenti: la frontiera delle neuroscienze e l'esplorazione del cosmo.

Ieri la presentazione dei video vincitori ha preceduto le premiazioni nell'aula magna del liceo scientifico Calini.

Una vera e propria lezione, ma svolta con gli accorgimenti accattivanti delle azioni esemplificative e di sintetiche scritte su una lavagna, rende facilmente accessibile la scoperta dei «neuroni specchio» nel video di Alessandra Sabatti e Martina Carbonara del liceo Moretti di Gardone Val Trompia che si conclude con un quesito sui possibili effetti della visione di tante scene di violenza nei media. Le galassie, i pianeti e le missioni esplorative dell'Universo hanno affascinato i tre studenti del liceo Calini Filippo Mabelolani, Alessandro Ceresoli e Isi Hasaj che hanno preso spunto dalla conferenza del presidente dell'Agenzia spaziale italiana Roberto Battiston. Ancora i neuroni specchio, oggetto di trattazione da parte del professor Giacomo Rizzolatti, hanno ispirato il video terzo in classifica dello studente Lorenzo Travagliati del liceo scientifico Luzzago, autore di un'intervista simulata allo studioso, con l'aiuto di un compagno di scuola dotato di camicia, baffi e strumentazioni scientifiche. Ai tre premi in denaro (di 500, 300 e 200 euro) da destinare all'acquisto di libri e materiale informatico per lo studio si è aggiunto un quarto riconoscimento, sulla base delle votazioni del pubblico presente ieri che con pochi punti di distacco ha confermato il responso della giuria. All'incontro sono intervenuti Mario Capponi per la Fondazione Calzari Trebeschi, il presidente Marco Tarolli, il presidente della Fondazione Asm Roberto Cammarata e il presidente della facoltà di Scienze matematiche dell'Università Cattolica Alfredo Marzocchi. //

## Professionisti a confronto sulla normativa sismica

### Appuntamenti

Venerdì il convegno di ingegneri, geologi e architetti con i costruttori edili

■ La nuova normativa sismica regionale, procedure e implicazioni. È questo il tema centrale del convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri, dei Geologi e degli Architetti di Brescia, insieme all'Associazione

nazionale Costruttori edili, per venerdì 26 maggio, alle 8.45, alla Camera di commercio. Tre Ordini professionali uniti per fare chiarezza sulla recente entrata in vigore di tre provvedimenti normativi regionali, la Dgr 2129/2014 che stabilisce la nuova classificazione sismica regionale, la Lr 33/2015 che fissa il trasferimento ai Comuni delle competenze regionali in materia di vigilanza delle costruzioni in zone sismiche e la Dgr 5001/2016 che stabilisce i criteri con cui vengono trasferite queste com-

petenze.

«L'assenza di un regime transitorio ha creato un po' di scompiglio», ha osservato il presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia Marco Belardi, durante la conferenza stampa di presentazione del convegno. «C'è ancora troppa confusione tra Comuni, professionisti e imprese - ha quindi aggiunto - perché da un giorno all'altro si sono dovuti adeguare a nuove procedure che, soprattutto per le zone sismiche 2 (quelle ad alta sismicità), sono significativamente differenti dalle precedenti. Da qui l'esigenza di incontrarci per fare chiarezza».

Il seminario sarà aperto a tutti e gratuito previa iscrizione obbligatoria. //