

Miscellanea

Rimini
Riccio cartellone
per ricordare
Tondelli

» Rimini ha messo a punto un ricco cartellone di eventi a quarant'anni dalla pubblicazione del romanzo di Pier Vittorio Tondelli intitolato alla città romagnola: dal concerto-evento dei Cccp (24 luglio) alla mostra delle foto «proibite» e inedite di Marco Pesaresi (dal 13 settembre nelle sale dei Palazzi dell'Arte), passando per i dj set, i festival e le sperimentazioni.

Osservatorio Giovani - Editori Ceccherini: coinvolti 728mila studenti

Young Factor «europeo»

Incontro con i banchieri, il progetto andrà in cinque Paesi

» Young Factor, il progetto digitale di educazione economica e finanziaria dell'Osservatorio permanente Giovani - Editori, in Italia ha coinvolto «oltre 728.000 studenti e dall'anno scolastico prossimo verrà esteso gradualmente in forma sperimentale anche a Francia, Germania, Paesi Bassi, Portogallo e Spagna».

Sono i numeri del progetto presentato da Andrea Ceccherini, presidente dell'Osservatorio Permanente Giovani - Editori insieme a cinque governatori di Banche Centrali, che hanno scelto pubblicamente di sostenere l'operazione: il presidente della Deutsche Bundesbank Joachim Nagel, il presidente della Banque de France Francois Villeroy de Galhau, il governatore della Banca d'Italia Fabio Panetta, il governatore della Banca del Portogallo Mario Centeno e il presidente della Banca Centrale dei Paesi Bassi Klaas Knot, tutti anche membri dell'International Advisory Board dello stesso Osservatorio.

«Non abbiate paura della

Young Factor
Andrea Ceccherini con i governatori Joachim Nagel, Francois Villeroy de Galhau, Fabio Panetta, Mario Centeno e Klaas Knot.



complessità - ha esortato i ragazzi Andrea Ceccherini - perché avete tutto ciò che vi serve per affrontarla. In particolare, se imparerete a passare, nel processo di valutazione delle decisioni a cui vorrete partecipare, dalla «pancia» alla «testa», dalla

emozionalità alla razionalità, scoprirete che pensiero critico ed educazione economico finanziaria saranno due compagni di viaggio imprescindibili. Con Young Factor Europe puntiamo proprio ad allenarvi intorno a questa sfida, per permet-

728mila
gli studenti
già coinvolti
in Italia.

tervi essere sempre meno sudditi e sempre più cittadini».

I dettagli del progetto saranno illustrati all'inizio del prossimo anno scolastico, ma l'annuncio è di quelli destinati a lasciare il segno.

Brevetti Premiati in Islanda i giovani inventori

» Costruttori di mondi, Guardiani della natura, Risanatori di comunità: si chiamano così gli inventori che non hanno ancora compiuto 30 anni e che, con le loro idee, stanno gettando i semi di grandi cambiamenti all'insegna della sostenibilità e del rispetto del pianeta. Sono stati premiati, in una cerimonia organizzata dall'Ufficio Brevetti Europeo in Islanda, a Reykjavik.

A 28 anni, la chimica franco-americana Marie Perrin entra a far parte dei 'Costruttori di mondi, ossia dei giovani inventori che promuovono la sostenibilità e l'economia circolare: ha scoperto che un enzima noto da tempo è capace di legarsi a tutte le 17 materie prime critiche, comprese le terre rare. Ha aperto così la strada per riciclare questi elementi sempre più importanti per l'economia e il pianeta. Una delle possibili applicazioni è il riciclo dell'euro-pio nelle lampade fluorescenti e, dopo il dottorato al Politecnico di Zurigo, è pronta a dedicarsi alla sua startup.

Hanno 28 anni anche le gemelle statunitensi Neeka e Leila Mashout, che vincono il premio 'Guardiani della natura' per le invenzioni volte a proteggere gli ecosistemi. Il procedimento che hanno messo a punto converte la CO2 industriale in polpa di cellulosa utile per molte applicazioni. Il filamento biancastro che hanno ottenuto si presta a molte applicazioni, a partire dai tessuti.

I vincitori del premio 'Risanatori di comunità', per i progetti all'insegna dell'accesso equo e della lotta alle disuguaglianze, sono i chimici industriali ugandesi Sandra Namboozo (26 anni) e Samuel Muyita (28 anni), inventori di una busta biodegradabile che rallenta la maturazione della frutta.

E' la prima volta che ai giovani inventori viene dedicata una cerimonia di premiazione indipendente. Nella stessa cerimonia sono state premiate tutte le dieci invenzioni, provenienti da Austria, Filippine e Spagna, accanto a Lituania, Colombia, Svezia, Regno Unito, Cina e Slovacchia.

Contro gli sprechi ci sono anche le etichette intelligenti biodegradabili che monitorano la freschezza degli alimenti in tempo reale messe a punto dagli spagnoli Pilar Granado, Pablo Sosa Dominguez e Luis Chimeno. La designer industriale austriaca Franziska Kerber ha sviluppato componenti di carta per dispositivi come i carters.

Bilancio Il Console Maurizio Ruggerini racconta l'attività Scuole, l'azione formativa dei Maestri del Lavoro

» A fine maggio si è conclusa l'attività di testimonianza formativa dei Maestri del Lavoro (in seguito MdL) del Consolato di Parma, che si sviluppa su tre progetti, consolidati da anni, lungo tutto il percorso scolastico che va dalle elementari alle superiori. Lo scopo della nostra presenza nelle Scuole è quello di accrescere la «cultura del lavoro», intesa come aspetto fondamentale che influenza il modo in cui le persone percepiscono e vivono il lavoro, e che può avere un impatto significativo sul loro successo e sulla loro crescita.

E questa cultura - spiega Maurizio Ruggerini, Console del Consolato Provinciale dei Maestri del Lavoro di Parma - è bene diffonderla fin dalla prima età scolare, per svilupparla successivamente nelle medie e infine nelle superiori, coinvolgendo alunni e studenti non solo sotto l'aspetto formativo, ma anche invitandoli a realizzare qualcosa di concreto.

Ecco, allora, che il progetto «Lia e Augusto nel Gran Regno del Gusto», rivolto alle classi terze delle Scuole Primarie (Elementari), porta gli alunni sul nostro territorio dove Re Augusto e Fata Lia percorrono la nostra Provincia, presentando i vari prodotti e richiamando i mestieri tradizionali per la loro trasformazione



Maestri del Lavoro
Uno degli incontri organizzati quest'anno.

SCUOLA	SCUOLE (numero)	INCONTRI (numero)	IMPEGNO (ore)	STUDENTI (presenze)	DOCENTI (presenze)
Elementari	9	24	26	626	30
Medie	7	31	47	968	40
Superiori	13	89	172	3.534	188
TOTALE	29	144	245	5.128	258

ne. Nella fase realizzativa gli alunni, con l'aiuto dell'Insegnante, vengono chiamati a scrivere o una favola o una ricetta con almeno tre prodotti del nostro territorio. L'accordo con i «Musei del Cibo» permette di proporre, a tutte le classi coinvolte, l'entrata gratuita a un Museo del Cibo con relativa visita guidata.

Il progetto «Impresa possibile», rivolto alle classi seconde delle Scuole Medie, crea nella classe una vera e propria impresa, come funziona e quali sono i ruoli delle persone che ci lavorano. Nella fase realizzativa gli studenti sono chiamati a produrre un

manufatto-regalo con materiale riciclato. Quest'anno - prosegue Ruggerini - abbiamo insistito molto sul lavoro di gruppo, attraverso la creazione di piccole unità lavorative e attivando un confronto insieme ai docenti. Il progetto si è concluso con le classi portate in una visita didattica presso la Dulevo Gruppo Fayat di Fontanellato o alla FabLab di Parma, laboratorio di fabbricazione digitale.

Infine il progetto «Scuola Lavoro», rivolto alle Scuole Superiori, si concentra sulla persona che nel lavoro può riconoscere un aspetto positivo della propria vita, sviluppare le pro-

prie capacità e promuovere una propria coscienza etica.

Il programma di supporto formativo si è arricchito di nuove occasioni di incontro come la Visita Virtuale Aziendale e introducendo nel secondo anno un incontro di stimolo sul tema dell'Importanza dello studio. Anche per il prossimo anno scolastico la proposta si aggiornerà e si arricchirà di nuovi incontri. Come fase realizzativa viene abbinato il concorso Antonio Chierici «Una Stella per la Scuola», che consiste nella stesura di un elaborato in cui gli studenti sono invitati ad esprimere le loro idee, i loro sogni, le loro aspettative, le loro preoccupazioni nel passaggio dalla scuola al mondo del lavoro.

Un ringraziamento particolare - conclude Ruggerini - va ai nostri referenti (docenti di riferimento all'interno delle singole Scuole), che attraverso il loro impegno organizzativo hanno reso possibile la realizzazione di tutti gli incontri programmati, nonché ai docenti che hanno partecipato ai singoli incontri, intervenendo e coinvolgendo gli studenti, dando così maggior valore ai temi trattati.

Tutto questo è stato possibile grazie all'impegno volontario, libero e gratuito dei seguenti Maestri del Lavoro: Maria Luisa Alchieri, Barbara Borelli, Luisella Ferrari, Gabriella Marchesi, Maria Grazia Michelotti, Donatella Verzetti, Graziella Zanda, Paolo Alfieri, Umberto Cavatore, Marco Dolci, Giuseppe Fontana, Giorgio Guatterri, Pio Lavacchielli, Albergo Mora. Attraverso la testimonianza delle proprie esperienze si concretizza il passaggio del testimone tra vecchie e nuove generazioni.