

Il Liceo Artistico Bianciardi partecipa al Concorso Artex per progettare artigianato di qualità made in Toscana

Dettagli

Categoria: **CULTURA & SPETTACOLO**

📅 Pubblicato: 27 Maggio 2013

👁️ Visite: 52



Grosseto: Si è da poco conclusa l'esperienza di alternanza scuola-lavoro collegata al Progetto ARTEX promosso da Artigianato Artistico e Tradizionale di Firenze, in collaborazione con la Regione Toscana, il CNA Toscana e Confartigianato Imprese

Toscana, nona edizione del concorso "Scenari di Innovazione 9" quest'anno intitolato "Ingredienti". Il concorso, a cui hanno partecipato gli studenti di istituti superiori ed università di tutta Italia ad orientamento artistico progettuale, ha visto impegnato anche il Liceo Artistico Bianciardi di Grosseto, che ha partecipato con i ragazzi della 3A Architettura e Ambiente e della 4B Scultura. Le classi sono state coordinate dalle professoressa Marta Rabagli e Anna Rita Frate. Il progetto si

inserisce in quella che è una metodologia didattica per agevolare l'orientamento per future scelte professionali dei giovani studenti, proprio attraverso la partecipazione ad esperienze che colleghino sistematicamente la formazione in aula con quella del mondo del lavoro, garantendo agli studenti la possibilità di arricchire la propria formazione e dando loro l'opportunità di acquisire, oltre alle conoscenze di base, crediti certificati rilasciati dall'istituzione scolastica. L'esperienza del Progetto ARTEX prevedeva varie attività, come una visita guidata alle varie aziende aderenti al progetto, l'intervento a scuola di esperti dei diversi settori e l'elaborazione dei progetti da parte degli studenti sia su carta che su supporto digitale. Il tema dell'edizione 2013 era la progettazione di oggetti di arredo urbano come lampioni, panchine, contenitori per la raccolta differenziata. I progetti elaborati dagli studenti sono stati esaminati dalla Giuria del concorso, composta da una commissione tecnico scientifica di cui facevano parte il Direttore Isia di Firenze Stefano Maria Bettega, Marco Migliari del Politecnico di Milano, Franco Vichi CNA Toscana, Laura Simoncini di Confartigianato Imprese Toscana, Marcello Aitiani della Regione Toscana, il Vicepresidente ADI Toscana Carlo Bimbi, il Direttore Artex Alessandro Ricceri, Sabrina Sguanci Coordinatrice progetto Scenari Innovazione e i rappresentanti di 12 aziende toscane per l'artigianato artistico quali 3G Led illuminazione led e fibra ottica, Aria Familiare materiali bioedilizia di derivazione organica, Multiculti tessitura e prodotti tessili per la casa e la persona in fibra naturale, Attucci marmi materiali lapidei, Biagiotti ferro battuto, Falegnameria Pacini complementi di arredo in legno, Ghise Artistiche complementi di arredo in ghisa e metalli affini, Gracci Laura prodotti tessili per la casa e la persona in fibra naturale, Idiha design complementi luminosi in polietilene, Nesi tessile prodotti tessili per la casa e la persona in fibra cartacea, Re+ illuminazione, Rossoramina Ceramica per la casa. Su trecento elaborati progettuali provenienti da ventisette scuole ad orientamento artistico, la commissione ha selezionato quattro progetti dei ragazzi del Liceo Artistico di Grosseto:

OASI DI EFFICIENZA NELLA NATURA Panchina con portabici e illuminazione integrata

Designer Andrea Pozzi e Teodoro Viti

Azienda di riferimento BIAGIOTTI - FALEGNAMERIA PACINI

FIORISPETTO Posacenere applicabile a colonnini e a supporti naturali

Designer Lisa Giffoni e Nicoletta Rosadini

Azienda di riferimento GHISE ARTISTICHE TOSCANE - 3G LED

SAPORE DEL COLORE sedute tessili informali

Designer Agnese Alampi, Lavinia Zavalloni

Azienda di riferimento GRACCI e IDIHA DESIGN

I ragazzi sono stati coordinati da Annarita Frate e Marta Rabagli. Il 24 Aprile 2013 è stata la giornata conclusiva del Concorso con le premiazioni dei lavori e la consegna degli attestati ai ragazzi. In questa occasione le ditte hanno preso i primi contatti con i neo designers per la realizzazione dei prototipi che dovranno essere presentati al Macef di Gennaio 2014. Con grande aspettativa ed entusiasmo la presentazione ufficiale dei lavori avverrà a nell'autunno 2013 nella sede del Polo L. Bianciardi alla presenza delle varie autorità.