

Oggetto: Concorso nazionale "NEW ITALIAN FOOD"

L'istituto ha partecipato alla sesta edizione del concorso organizzato dal MIUR "La creatività nell'istruzione artistica italiana" che intende valorizzare le tradizioni culturali italiane del settore alimentare e promuovere il patrimonio ambientale, in sintonia con gli obiettivi dell'Expo2015 "Nutrire il Pianeta. Energia per la vita".

Il Liceo Artistico "Bruno Munari" di Vittorio Veneto ha aderito al bando per l'anno scolastico 2014/15 con le sezioni di Disegno Industriale, Audiovisivo/Multimediale e Grafica; è stato ammesso alla ultima fase del concorso con 14 progetti finalisti di cui:

- 11 progetti corredati da modelli/prototipi di nuovi concept di design per l'industria per settori come produzione e packaging, presentazione e comunicazione del prodotto, spazi, utensili e componenti di arredo per il consumo del cibo, innovazione della filiera agroalimentare;
- 3 progetti tematici sul cibo, la cultura e l'educazione alimentare, l'alimentazione e gli stili di vita, corredati dalla produzione di filmati audiovisivi caricati in rete sulle piattaforme YouTube e Vimeo ai seguenti link:

<http://youtu.be/ve0a1bs3np0>

<https://www.youtube.com/watch?v=u6TzSf3hAhA>

<https://www.youtube.com/watch?v=odSjVKIpT1Q>

Il gruppo dei ragazzi finalisti ha così potuto fruire di un viaggio premio a Venezia dal 24 a 27 settembre, dove ha potuto visitare la 56^a Esposizione Internazionale d'Arte.

I lavori sono stati esposti il 25 settembre 2015 all'inaugurazione della Mostra presso le Tese dei Soppalchi dell'Arsenale di Venezia.

In tale data, presso la Sala delle Colonne di Cà Giustinian, al termine del convegno "New Italian Food" è avvenuta la premiazione; il Liceo Artistico "Bruno Munari" ha vinto il secondo premio ex-aequo per entrambe le categorie a concorso con i seguenti lavori:

"Peer Three" - Studente: **BARZAN YLENIA**

E' una innovativa caraffa con tre impugnature, adatta a ristorazioni comunitarie, con la prerogativa di poter essere usata in tutte le direzioni; il modello è stato ideato e renderizzato in 3D con programmi di modellazione grafica, poi prototipato nei laboratori di Design dell'istituto;

"Omaggio alle Valerie" - Studenti: **PIETRO APUZZO, ANNALISA NICODEMUS, NAOMI DA ROS, MATTIA KER, STEFANO BAREL, SIMONE BENETTI, ALOSHA BIANCHIN, MARIKA DA FRÈ, LINDA ANDREA DE LUCA, ELISABETTA LUISOTTO, ELISA MORETTI, GIACOMO NOAL, ERIKA PIZZOL, SARA STEFAN, BEATRICE TOMASELLA, GIORGIA ZEN**

E' un calendario gastronomico che promuove ricette dolciarie tradizionali, con

inserita una composizione di diverse specialità cioccolatiere che rappresentano ogni regione italiana. E' stato modellato nei laboratori di discipline plastiche ed elaborato digitalmente dagli studenti della sezione di grafica.

I docenti coinvolti sono:

tutors: Prof. Cesare Bragagnolo, Prof. Federico Bernardi, Prof. Felice Pin

docenti collaboratori: Prof. Ivan Dal Vecchio, Prof.ssa Fortunata Gallo, Prof. Andrea Weissmuller, Prof.ssa Donata Barbieri, Prof. Rodolfo Gatto, Prof. Marcello Cremonese.

Gli studenti dei progetti vincitori hanno partecipato ad un viaggio premio a Milano in occasione del quale hanno visitato EXPO2015.

Il 15 e 16 ottobre sono stati invitati a Roma presso il Senato della Repubblica, per la premiazione in occasione della Giornata delle Eccellenze.

in allegato, per maggiori informazioni, il bando di concorso e la graduatoria dei vincitori.

**“LA CREATIVITÀ NELL’ISTRUZIONE ARTISTICA ITALIANA”
CONCORSO NAZIONALE**

PREMESSA

Il MIUR organizza - per l'anno scolastico 2014/2015 – la sesta edizione del concorso rivolto agli studenti del III-IV-V anno dei Licei Artistici al fine di promuovere, incoraggiare e sostenere le potenzialità creative nel campo del design.

Art. 1

FINALITÀ

La promozione della cultura progettuale nell'ambito dell'istruzione artistica è tra i compiti primari del sistema scolastico, in sintonia con gli obiettivi di crescita culturale ed economica del nostro Paese nel quale il patrimonio artistico e la tradizionale vocazione creativa hanno un peso e una valenza del tutto peculiari. Nel design si integrano diverse qualità del pensiero critico, tra cui fluidità, flessibilità e originalità, indispensabili affinché schemi nuovi ed originali irrompano in ambiti noti, dando vita a produzioni inedite.

Art.2

OBIETTIVI

Il concorso intende:

- sollecitare i giovani all'espressione delle attitudini di creatività ed innovazione con particolare riferimento al design;
- promuovere nell'istruzione artistica opportunità di partecipare a percorsi comuni, confrontando i livelli raggiunti e arricchendo l'offerta formativa;
- integrare e potenziare la didattica curricolare sostenendo gli studenti attraverso percorsi pluridisciplinari;
- favorire il contatto diretto con il mondo della produzione per consentire la verifica degli aspetti ideativi e operativi;
- coltivare e tutelare i talenti che la scuola accoglie, forma e orienta;
- attivare lo sviluppo e il consolidamento delle competenze di cooperazione e collaborazione nei percorsi didattici.

Art.3

TEMA DEL CONCORSO

A ciascuna Istituzione scolastica si richiede l'elaborazione e l'attuazione di uno o più progetti, eventualmente frutto dell'interazione tra i diversi indirizzi presenti nella scuola, inerenti la seguente tematica, in sintonia con gli obiettivi dell'Expo2015 "Nutrire il Pianeta. Energia per la vita:

NEW ITALIAN FOOD

Si intende così proporre un'esperienza di design chiamato a dare un contributo attraverso strategie che sappiano valorizzare le tradizioni culturali italiane del settore alimentare e promuovere il patrimonio ambientale. Apporto che riguarda anche settori come produzione e packaging, presentazione e comunicazione del prodotto, spazi, utensili e componenti di arredo per il consumo del cibo.

Le proposte dovranno avere caratteristiche di originalità e funzionalità, prevedere un processo creativo di realizzazione senza esclusione di alcuna tecnica esecutiva coerente.

Il prodotto dovrà essere accompagnato da una relazione che espliciti le diverse fasi:

- l'iter progettuale: dall'idea iniziale, alla verifica, fino alla realizzazione;
- le eventuali difficoltà incontrate, analizzate e superate;
- le caratteristiche innovative dell'oggetto, dei materiali utilizzati, del processo seguito, del prodotto ottenuto, in maniera tale da sottolinearne il valore simbolico e la valenza funzionale.

Il concorso è rivolto alle classi del III, IV e V anno dei Licei Artistici ed è articolato in 2 sezioni:

- **Sezione A: Indirizzi di Architettura e ambiente – Arti figurative – Scenografia - Design: dell'arredamento e del legno - della Ceramica - dei metalli, dell'oreficeria e del corallo - dell'industria - della moda - del tessuto - del vetro.**
- **Sezione B: Indirizzi di Audiovisivo e Multimediale - Grafica - Design del libro.**

Art.4

TEMPI E MODI DI SVOLGIMENTO

Adesione entro il 10 dicembre 2014

L'istituzione scolastica che intenda partecipare al concorso deve effettuare l'iscrizione sul sito www.new-design.it, compilando in ogni suo campo il modulo-scuola, appositamente predisposto, indicando la sezione o le sezioni cui si vuole partecipare.

Dal 10 novembre 2014 sarà aperta sul sito l'area per la registrazione dei progetti e la scuola avrà cura di compilare una

scheda progettuale per ogni progetto che intenda presentare.

È opportuna l'individuazione di un docente-tutor che abbia cura della gestione puntuale delle diverse fasi del concorso.

Invio dei progetti in digitale entro il 20 febbraio 2015

Le diverse fasi progettuali realizzate devono essere documentate con foto, disegni, video. I diversi prodotti dovranno essere caricati sul sito nell'area dedicata a ciascun progetto:

- **3 tavole per progetto – in .pdf**
- **3 immagini significative – in .jpg**
- **Testo relazione di 1000 battute spazi inclusi.**
- **Eventuali video dovranno essere caricati a cura della scuola su piattaforme web - youtube o vimeo - o sul proprio sito e dovranno essere forniti i link per la loro condivisione.**

Selezione dei progetti entro il mese di marzo 2015

Il Comitato Tecnico-Scientifico seleziona i progetti che presentano le caratteristiche previste dal precedente l'art. 3 e comunica sul sito dedicato, nonché sul sito istituzionale del MIUR, i progetti selezionati entro il mese di marzo 2015.

Invio del prototipo entro il 30 maggio 2015

I **progetti selezionati** devono essere integrati entro il **30 maggio 2015** con l'elaborato/oggetto finale (prototipo/modello).

La partecipazione alla selezione comporta automaticamente l'accettazione integrale del presente regolamento e il consenso alla riproduzione grafica, fotografica e video delle opere scelte per qualsiasi pubblicazione di carattere documentaristico e promozionale che faccia riferimento alla manifestazione.

Art.5

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Al Comitato Tecnico-Scientifico è assegnato il compito di individuare, tra tutti i progetti selezionati, i progetti vincitori del concorso, secondo i criteri fissati dallo stesso Comitato.

Il giudizio finale è insindacabile.

Art.6

Presentazione dell'esperienza

La premiazione avverrà nel mese di **ottobre 2015**, nel corso della Mostra dei prototipi, con la partecipazione delle scuole selezionate.

Eventuali ulteriori comunicazioni o variazioni del programma saranno fornite tramite il sito istituzionale del MIUR, oltre che tramite il sito dedicato.

VINCITORI SEZ. A

I PREMIO

Scuola: LICEO ARTISTICO "FRANCESCO ORIOLI" - Città: VITERBO

Tutor: PACE CINZIA

PROGETTO "COOKING TOOLS"

Docenti collab: GEORGIA ANGELINI, LUCA OCCHIALINI

Alumni: DANIELA BUTACU, DARIA FEDERICI, JESSICA DELLE MONACHE, MARTINA BIAGINI, SADE TROSCIA, RACHELE ERCOLI, MARIO CASASOLE, Silvestre Francesco, LAZAREL ROXANA, SAMANTHA FERRO, RELIKA MURT, ALESSANDRO PIERGENTILI, FEDERICA BRUSCHI, CAPAGNI LEONARDO, MONTINI LAURA, DANIELE MORUCCI, GIULIA PETRAZZINI, STIPE NOEMI, YAMMINE MARGHERITA, SPEDALIERI VERONICA

II PREMIO EX-AEQUO

Scuola: S.FIUME - Città: COMISO

Tutor: Campanella Filippo

PROGETTO: THE.MPLUM

Docenti collab: Gaetano Palazzolo

Alumni: Farruggio Giada, Gabibbo Flavia

Scuola: LICEO ARTISTICO BRUNO MUNARI - Città: VITTORIO VENETO

Tutor: PIN FELICE

PROGETTO: PEER THREE

Docenti collab: GALLO FORTUNATA

Alumni: YLENIA BARZAN

III PREMIO EX-AEQUO

Scuola: SELVATICO - Città: PADOVA

Tutor: FERRO MONICA

PROGETTO: CUCCUMELLA

Docenti collab: FERRO MONICA, GRAZIANO VISINTIN

Alumni: MICHELE BOMBARDINI

Scuola: LICEO ARTISTICO STAT. VALENZA - Città: Valenza

Tutor: Deangelis Claudio

PROGETTO: Bubfresh

Docenti collab: Valter De Clementi, Alessandro Montaldi

Alumni: Xhoel Gega, Eleonora Passera, Matteo Tiralongo

VINCITORI SEZ. B

I PREMIO EX-AEQUO

Scuola: SABATINI-MENNA - Città: SALERNO

Tutor: D'Auria Patrizia

PROGETTO: SCULATELLA

Docenti collab:

Alumni: Amatruda Giuseppe, Andria Luca, Di Giacomo Francesca, Iuliano Pierluigi, Iovinelli Federica, Memoli Maria, Montuoro Giulia (Grafica E Design) Arguto Giacomo, Ronca Francesco (Audiovisiva E Multimedia)

Scuola: Liceo Pedagogico Artistico G. Pascoli - Città: Bolzano

Tutor: Quartana Paolo

PROGETTO: SOCIAL FOOD

Docenti collab: Gianluca Turatti

Alumni: Manuel Angerer, Andrea Bedin, Elisabeth Hofer, Alessia Marchioro, Thomas Marciano, Filippo Marselli, Sathya Piatto, Francesco Saracino, Enrico Solfrini, Andrea Spreafico, Marion Torresani, Daniele Unterfrauner, Lisa Guerra, Simone Endrizzi, Luca Portesan

II PREMIO EX-AEQUO

Scuola: LICEO ARTISTICO BRUNO MUNARI - Città: VITTORIO VENETO

Tutor: PIN FELICE

PROGETTO: OMAGGIO ALLE VALERIE

Alumni: PIETRO APUZZO, ANNALISA NICODEMUS, NAOMI DA ROS, MATTIA KER, STEFANO BAREL, SIMONE BENETTI, ALOSHA BIANCHIN, MARIKA DA FRÈ, LINDA ANDREA DE LUCA, ELISABETTA LUISOTTO, ELISA MORETTI, GIACOMO NOAL, ERIKA PIZZOL, SARA STEFAN, BEATRICE TOMASELLA, GIORGIA ZEN

Scuola: LICEO ARTISTICO STATALE S.LEUCIO - Città: CASERTA

Tutor: Capasso Francesco

PROGETTO: Spiattellati

Docenti collab: Vincenzo Toscano

Alumni: Fabiola Antinori, Maddalena De Lucia, Mario Buonomo, Maria Crisafulli, Martina Mazzarella, Arianna Melone

III PREMIO

Scuola: I.S.I.S. Boccioni- Palizzi - Città: Napoli

Tutor: Bossiello Vincenza

PROGETTO: Tri take away- Italian Food-Il pranzo è servito

Docenti collab: Carmela Barbarano, Rita Lonardo

Alumni: Morena Cannizzaro, Dario Fontanella, Michele Storto