



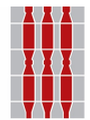
A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI FISICA E GEOLOGIA

A&S IV Edizione – Tappa di Perugia



Il Team:

- 1-Giusy Anzivino
- 2-Sara Cutini
- 3-Viacheslav Duk
- 4-Stefano Germani
- 5-Keida Kanxheri
- 6-Valentina Mariani
- 7-Monica Pepe



Regione Umbria



Comune di Perugia



UMBRA GROUP

Scuole, Studenti, Opere

Scuola	Studenti	Opere	Referente
Artistico "Bernardino di Betto" (Perugia)	33	5	Giusy, Monica
Classico "F. Frezzi – Beata Angela" (Foligno)	102	24	Sara
IIS "Leonardo da Vinci" (Umbertide)	44	12	Keida
Scientifico "Galeazzo Alessi" (Perugia)	16	1	Slava
Scientifico "Galileo Galilei" (Perugia)	32	6	Valentina
Scientifico "Vito Volterra" (Fabriano)	16	6	Stefano
TOTALE	243	54	

Art&Science Across Italy
IV edizione



4° classificata
Campionato di Creatività
2023, II ed.

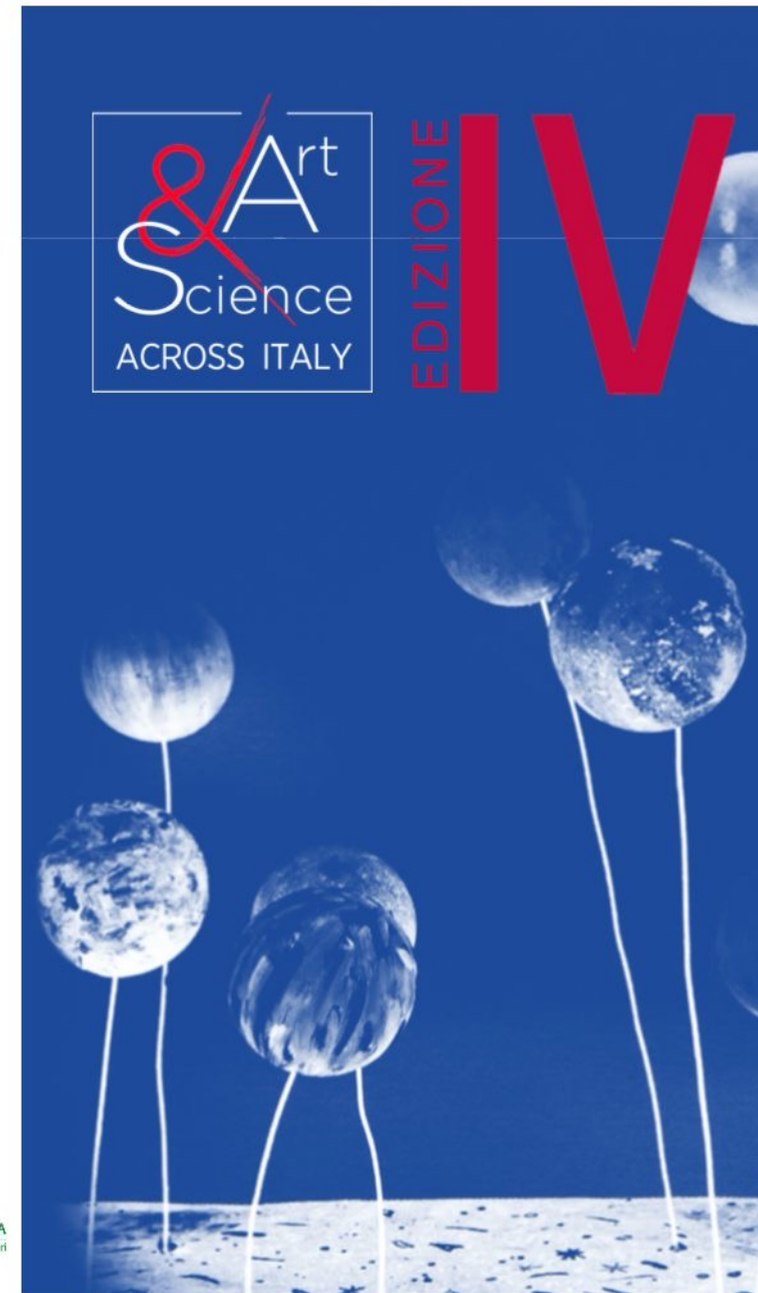
Flavia Benedetti

Liceo Classico "F. Frezzi - B. Angela", Foligno (PG)
Tappa di Perugia

sponsor



con il patrocinio di



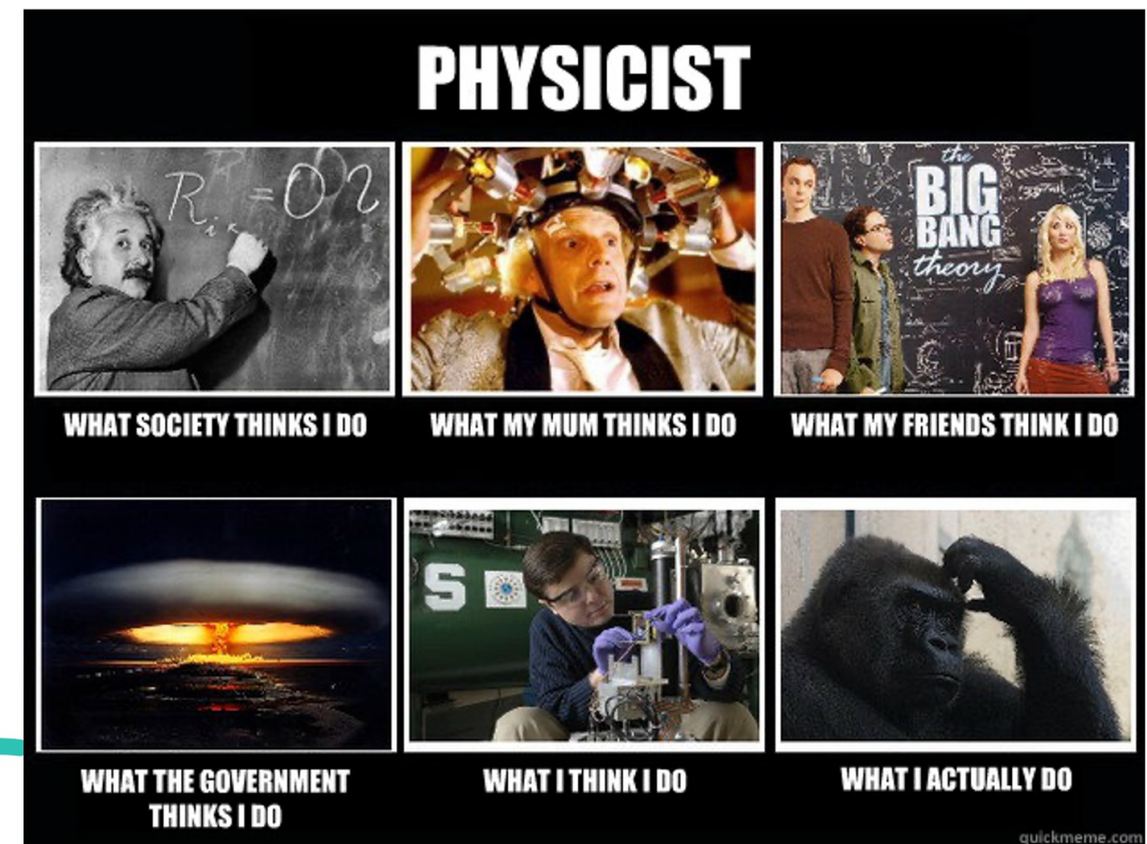
17/02/2023 Seminario inaugurale della tappa locale del progetto Art & Science across Italy (P. Paolucci)
Aula Magna del Dip. di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione (~100 partecipanti)



17/4 – 19/5 Seminario divulgativo "Fisica delle particelle: cosa facciamo?"
presentato in tutte le 6 scuole partecipanti dal rispettivo referente



The poster features a large blue circle on the right side and a purple circle on the left. At the top right, there are logos for '&A Science ACROSS ITALY' and 'INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare'. The main title 'Fisica delle particelle: cosa facciamo?' is centered in white text on the blue circle. Below the title, it says 'Presenter Name (INFN Perugia)'. On the left side, there are logos for 'Regione Umbria', 'Comune di Perugia', and 'unipg' (Università del Piemonte Orientale) with the text 'DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA' and 'DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023/2027'. The text 'con il patrocinio di' is also present.



28/04/2023 Evento divulgativo (~160 partecipanti) con esperti di arte e scienza



Art & Science ACROSS ITALY EDIZIONE IV NOV 2022 MAG 2024

seminario

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare CERN

Scrivere con le stelle: un'astrofisica scrittrice
Licia Troisi
Il pi greco delle sarte
Anna Martellotti
Magica Quantistica-spettacolo di illusionismo e scienza
Raffaele Silvani

28 Aprile
Ore 10:00

Aula E del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Con il patrocinio di Regione Umbria Comune di Perugia unipg DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023/2027 artandscience.infn.it



Galleria Tesori dell'Arte - Complesso Monumentale di San Pietro Fondazione per l'Istruzione Agraria



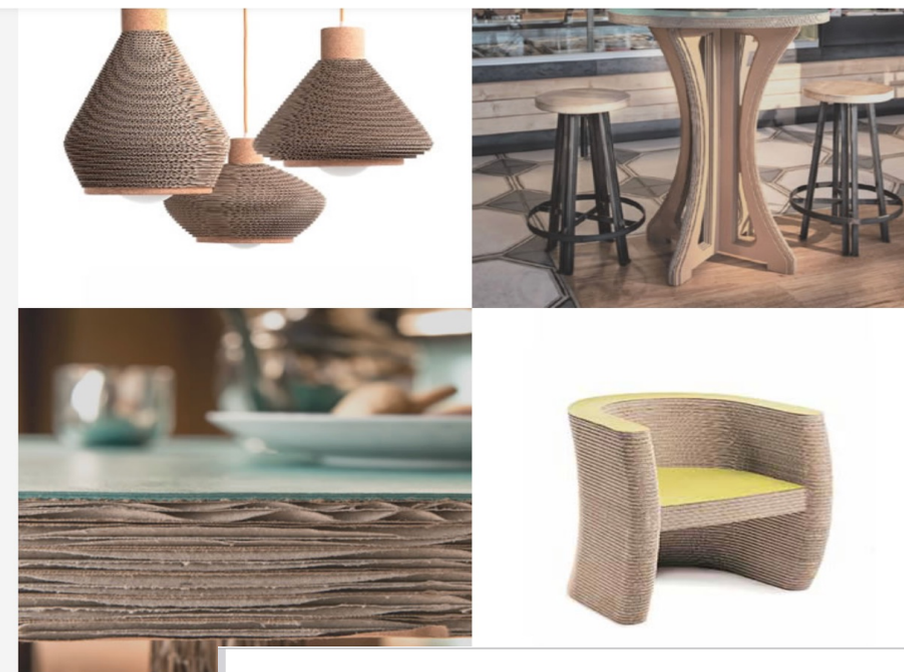
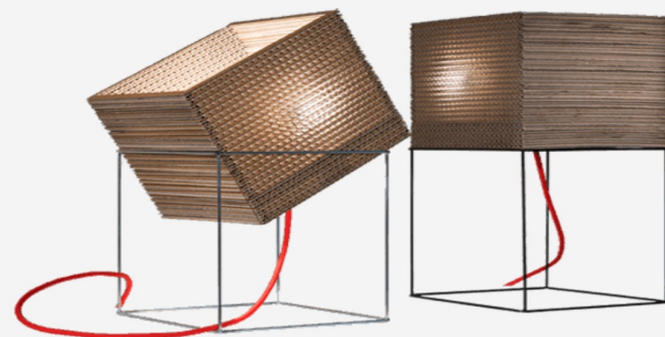
La Mostra: installazione



B-TRADE

Un'azienda giovane, nata dall'esperienza di un team di persone che da anni si occupa di packaging in cartone ondulato, grazie alla maturata attività della Mauro Benedetti S.p.a.

SCOPRI I PRODOTTI



Mauro Benedetti è un'azienda di Perugia specializzata nella produzione di imballaggi in cartone, principalmente per l'industria

50-70 supporti, con un costo approssimativo di 30 € ciascuno: totale di circa 2000 € , coperti dall'azienda come sponsor.

Wiki reversibile



Wiki S	34 x 34 x h 35
Wiki M	34 x 34 x h 50
Wiki L	34 x 34 x h 70
Wiki XL	90 x 90 x h 35

Una vera e propria "pila" di cartone che, stretto tra due fogli di Linoleum di colore diverso, riesce a nascondere le sue onde, per un effetto del tutto inaspettato. Wiki, capace di cambiare velocemente faccia e colore, diventa comodo, tavolo di servizio, un complemento d'arredo pratico e funzionale.

Screenshot

Finanziamenti:

CC3M x Nuova Sede	3000 €
Sezione INFN-PG	2000 €
Dipartimento Fisica e Geologia	300 €
SERMS	500 €

In-Kind:

Fondazione Istruzione Agraria:	Sala mostra
Azienda Benedetti:	Supporti Installazione

Da definire:

- Incontro con scuole per discutere le opere
- Installazione mostra
- Giuria
- Altri sponsor:
 - in-kind
 - Fondazione Perugia (3 – 6 borse)