



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA  
DIPARTIMENTO DI FISICA



SISTEMA MUSEALE D'ATENEIO



**PAVIA**

**6-13 giugno 2015**  
Università degli studi  
cortile delle magnolie  
corso strada nuova 65

inaugurazione:  
**sabato**  
**6 giugno ore 11**  
aula Scarpa

mostra aperta  
tutti i giorni  
9.30 - 19.30

**IL NOSTRO  
UNIVERSO.  
SEMPLICEMENTE  
BELLO**

astronomia  
cosmologia  
arte visiva  
laboratori  
con le scuole





**A cura di:**  
Lidia Falomo  
Gabriele Albanesi

**Comitato scientifico:**  
Nicola Basili  
Barbara Falabretti  
Maurizia Merlo  
Daniela Poma  
Donatella Savio  
Andrea Vai  
Giorgio Zambotti

**Coordinamento organizzativo:**  
Patrizia Contardini

*si ringraziano:*  
Paolo Mazzarello  
Presidente del SMA  
Alberto Rotondi  
Direttore del Dipartimento di Fisica  
Fabrizio Barbaglia  
Direttore dell'Osservatorio di Ca' del Monte  
Cecima

**Hanno partecipato insegnanti e alunni:**

Sezioni Rossa, Blu, Gialla, Verde (gruppo orsi)  
Scuola d'Infanzia *Peter Pan*/IC di via Scopoli, Pavia

Sezioni A, B  
Scuola d'Infanzia *Aquilone*/IC di via Acerbi/Pavia

Classe IV A  
Scuola Primaria *Berchet*/IC di via Scopoli/Pavia

Classi IA, IB, IC, IIA, IIB, IIIA, IIIB, IIIC, IVA  
Scuola Primaria *De Amicis*/IC di via Scopoli/Pavia

Classi IIIA, IIIB  
Scuola Primaria *Massara*/IC Angelini/Pavia

Classe IV A  
Scuola Primaria *Mirabella*/IC di via Acerbi/Pavia

Classe IIIA  
Scuola Primaria *Pascoli*/IC di via Acerbi/Pavia

Classi III, IV  
Scuola Primaria di *S.M. della Versa*/IC Valleversa

Classe IA  
Istituto Sec.I grado di *Caponago* /IC Cavenago Brianza

Classe IIIC  
Istituto Sec.I grado di *Cassolnovo* /IC Carlo del Prete



La mostra raccoglie gli elaborati realizzati nel progetto *Il nostro universo. Semplicemente bello*, che si inserisce nell'ambito di una collaborazione in corso da più di dieci anni tra il Sistema museale d'Ateneo, il Dipartimento di Fisica e vari Istituti scolastici del territorio.

Il ventaglio di percorsi decisi quest'anno con gli insegnanti comprende argomenti di gnomonica, astronomia e cosmologia. Secondo un format ormai consolidato, l'arte è stata con la scienza co-protagonista.

Laboratori scientifici e artistici si sono avvicinati e intersecati per un ampio lasso di tempo. L'arte e la scienza si sono avvicinate, allontanate per poi di nuovo riunirsi, il tutto all'interno di un complesso gioco di analogie.

Analogie che sono interne a ciascuna disciplina, ma anche ponti tra l'una e l'altra, per intuire, capire, ricordare, ma anche per arricchire ed ampliare i confini della creatività. Discipline e "materie" scolastiche che, nell'ambito della didattica abituale, vengono considerate distanti tra loro - fisica, geometria, matematica, arte, educazione all'immagine - hanno trovato accoglienza sotto la volta di un cielo stellato, in un continuo alternarsi di assonanze e dissonanze. In questo clima il progetto si è ogni giorno arricchito e meglio definito anche nella quotidianità del "fare scuola", nelle stesse aule dove sono stati realizzati gli elaborati presentati in mostra.

I visitatori sono invitati tuttavia ad osservare e valutare da diversi punti di vista questi disegni proposti dai ragazzi delle scuole, per poterne apprezzare tutte le implicanze, le suggestioni e le analogie. Che dire poi di essi? Semplicemente belli.