

XXIII SETTIMANA DELLA CULTURA SCIENTIFICA

Beni Culturali: arte, scienza ,tecnologia e tutela al Giulio Cesare

Il 24 ottobre, dalle ore 11 alle 13 , al Liceo Classico Statale Giulio Cesare una giornata dedicata al tema *Dal'bene' architettonico alla rappresentazione virtuale*. L'incontro, nell'ambito della rassegna 'Scuole in Scienza', vuole essere un'occasione per riflettere sul rapporto vitale tra i beni culturali e il loro contesto ambientale e sull'importanza della conoscenza di tale contesto per un'efficace tutela del nostro patrimonio. Inoltre si illustrerà come l'utilizzo delle nuove tecnologie e delle realtà virtuali possa ricomporre ciò che è frammentario e quindi contestualizzare un ambiente del passato al fine di migliorare la comprensione del nostro patrimonio artistico culturale.

La "Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica" è un'iniziativa che il MIUR promuove annualmente. In tale occasione, in contemporanea in tutta Italia, si aprono le porte di laboratori, università, enti e istituzioni di ricerca, offrendo così al pubblico l'opportunità di vedere gli scienziati al lavoro nel loro ambiente.

Alla XXIII edizione della Settimana oltre al nostro Liceo, hanno aderito le seguenti scuole di Roma e provincia: Liceo Ginnasio Statale 'Torquato Tasso', Liceo Ginnasio Statale Linguistico 'Immanuel Kant', Istituto Comprensivo 'Parco della Vittoria', Istituto Paritario 'Highlands Institute', Liceo Scientifico 'Giuseppe Peano' e Liceo Scientifico 'G.B. Morgagni'. Presso gli Istituti scolastici saranno organizzati incontri con conferenze interattive, proiezioni e spettacoli.

Partecipano all'iniziativa le classi 5A 1B 5E 5F 1F 5G 1G e gli alunni Martina Fabrizi (3H) , Francesca Morelli e Matteo Pepè (3C)

PROGRAMMA

Presentazione architetto Silvio Ceccucci del CNR

Il bene culturale e l'ambiente: metodologie di indagine volte alla conoscenza del contesto ambientale (museale/territoriale) in cui è immerso il nostro patrimonio artistico

Francesca Vichi e Alessandro Mei dell'Istituto sull'inquinamento atmosferico (Iia-Cnr) di Montelibretti

Dalla documentazione sul campo al museo virtuale: scienza tecnologia ed arte

Eva Pietroni dell'Istituto per le tecnologie applicate ai beni culturali (ITABC-CNR) di Montelibretti