



ISTITUTO SALESIANO PIO XI
SCUOLA MEDIA – LICEO CLASSICO E SCIENTIFICO

La Scuola di Don Bosco a Roma

A tutti i genitori
dei non patentati Liceo PIO XI

ATTIVITÀ DI DIDATTICA ALTERNATIVA DAL 12/02 AL 17/02

PER GLI STUDENTI CHE NON PARTECIPANO AL VIAGGIO EDUCATIVO- LICEO CLASSICO E SCIENTIFICO

"...e quindi uscimmo a riveder le stelle" (Dante, Inferno, 34)

VIAGGIO OLTRE I CONFINI

LUNEDÌ 12 FEBBRAIO 2018 (orario 9.00 – 12.00):

Proiezione del *film*: **Gravity**

docenti presenti: Tullio, Argiolas, Falcione

Film del 2013 diretto, co-scritto, co-montato e co-prodotto da Alfonso Cuarón, che ha per protagonisti Sandra Bullock e George Clooney. La pellicola ha ottenuto 10 candidature all'86ª edizione dei Premi Oscar, aggiudicandosi 7 statuette: Miglior regia ad Alfonso Cuarón, Migliori effetti speciali, Miglior fotografia, Miglior montaggio, Miglior colonna sonora, Miglior sonoro e Miglior montaggio sonoro.

MARTEDÌ 13 FEBBRAIO 2018 visita alla mostra: Gravity: IMMAGINARE L'UNIVERSO DOPO EINSTEIN

MAXXI Museo nazionale delle arti del XXI secolo, via Guido Reni, 4 A

appuntamento: MAXXI ore 9.00 – costo € 10 – rientro autonomo dalle 12 - **prenotazioni** entro ven. 9

docenti accompagnatori: Tullio, Varipapa (Andrea e Marlisa scv)

Nel 1917 Albert Einstein pubblica un articolo che fonda la cosmologia moderna e trasforma i modelli di cosmo e universo immaginati fino ad allora da scienziati e pensatori, rivoluzionando le categorie di spazio e tempo. Indagando le connessioni e le profonde analogie tra l'arte e la scienza, Gravity. Immaginare l'Universo dopo Einstein racconta gli sviluppi della teoria della relatività nella visione odierna dell'universo e le affascinanti ricadute che essa produce ancora oggi in campo artistico. Attraverso il coinvolgimento di artisti internazionali, la mostra rende omaggio allo scienziato che ha cambiato radicalmente le nostre conoscenze, la percezione e l'immaginario dell'universo. Installazioni artistiche e scientifiche immersive, reperti iconici e simulazioni di esperimenti per avvicinarsi all'essenza delle innovazioni scientifiche introdotte da Einstein e svelare le profondità sottese all'Universo conosciuto, ma anche i meccanismi che legano insieme tutti gli uomini nella ricerca della conoscenza, in un processo collettivo nel quale gli artisti e gli scienziati svolgono un ruolo ugualmente significativo e fondamentale per la società.

MERCOLEDÌ 14 FEBBRAIO 2018 visita alla mostra: ENJOY L'ARTE INCONTRA IL DIVERTIMENTO

Chiostro del Bramante - Via Arco della Pace, 5, 00186 Roma

appuntamento: Chiostro del Bramante ore 11.30 – costo € 10 – rientro autonomo dalle 14 -

prenotazioni entro ven. 9 - **docenti accompagnatori: Tullio, Varipapa (Andrea e Marlisa scv)**

Una esposizione unica per la singolarità delle opere, che pone sotto la lente di ingrandimento le diverse possibilità percettive ad esse connesse. Una esperienza che lo spettatore può fare attraverso i linguaggi e le poetiche di alcuni tra i più importanti e provocatori protagonisti dell'arte contemporanea. Talvolta infrangere le regole non significa trasgredire ma ampliarne i confini. Una mostra fuori dagli schemi delle convenzioni espositive, dove l'originalità del percorso sta alla base del progetto ideativo.

GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO 2018 (orario 9.00 – 12.00):

elaborazione di un prodotto digitale da presentare al "Tablet School" **docenti presenti: Tullio e Ciaramella (Andrea e Marlisa scv)**

VENERDÌ 16 FEBBRAIO 2018 (orario 9.00 – 12.00):

Proiezione del *film*: **Avatar** (in inglese)
docenti presenti: Tullio e Falcione (Andrea e Marlisa scv)