



Alla Cortese Attenzione
del Dirigente Scolastico

Gentile Dirigente Scolastico,

anche quest'anno sono lieto di sottoporre alla Sua attenzione il nostro progetto legato alla mostra "Leonardo da Vinci – Il Genio e le Invenzioni – Le grandi macchine interattive", allestita dal 2009 presso Palazzo della Cancelleria, in Roma.

Il "progetto-scuole" prevede la partecipazione di gruppi scolastici a visite guidate, all'interno del museo, opportunamente calibrate per età e grado di istruzione degli allievi. Le visite saranno condotte da personale qualificato con modalità che saranno stabilite all'atto della prenotazione.

Le scuole aderenti all'iniziativa, con almeno 400 studenti nel corso dell'anno scolastico, avranno l'occasione di aggiudicarsi un Personal Computer di ultima generazione con stampante, come attuale simbolo di continuità scientifica e tecnologica. Al raggiungimento del numero richiesto, il P.C. sarà consegnato direttamente al referente dei gruppi.

Dal 2011 la Mostra ha creato anche una applicazione da scaricare tramite I-Phon o I-Pad: il visitatore ha la possibilità di viaggiare "virtualmente", nelle sembianze del suo Avatar preferito, all'interno della Mostra in 3D.

Lo scorso novembre 2016 è stata inaugurata la sezione degli "ologrammi": proiezioni tridimensionali virtuali che rendono le macchine di Leonardo (e tre dei suoi dipinti più famosi) "fluttuanti nell'aria" davanti agli occhi increduli dei visitatori. Ci vantiamo del fatto che, in Italia, questa innovazione è presente solo presso la nostra mostra!

Dal 2012 viene indetto un concorso a premi riservato agli studenti delle scuole o degli istituti di ogni ordine e grado che hanno visitato la mostra. Questa IV edizione è stata intitolata "*La Penna di Leonardo*".

Forte del successo ottenuto finora, mi permetto di inviarLe il materiale illustrativo che auspico possa entusiasmare tutto il corpo insegnante.

Grazie per la Sua cortese attenzione
Distinti saluti

Augusto Biagi
(curatore della mostra)

info@mostradileonardo.com
www.mostradileonardo.com