Cari studenti italiani,

il progetto **"Siamo tutti astronauti"**, organizzato in occasione della Giornata Nazionale dello Spazio, vi invita a partecipare a un viaggio virtuale alla scoperta dell'universo. Avrete l'opportunità di imparare qualcosa di nuovo e divertirvi insieme ai vostri amici.

Vi saremo grati se vorrete condividere con noi questa meravigliosa esperienza.



SCHOOL OF ASTRONAUTICS

in collaborazione con

SHAKE ASIMOF

Associazione Italiana Modelli Fedeli

è lieta di presentare L'INNOVATIVO PROGETTO DIDATTICO IMMERSIVO - INTERATTIVO

"SIAMO TUTTI ASTRONAUTI"





"SIAMO TUTTI ASTRONAUTI"

Un affascinante e coinvolgente viaggio immersivo - interattivo nel nostro Sistema Solare ed un atterraggio inaspettato sulla Luna da vivere Insieme!

Le guide per questa avventura speciale saranno un docente di School of Astronautics e un assistente di Shake.

Durante il viaggio la guida racconterà ciò che incontreremo, mentre potremo finalmente muoverci leggeri nello spazio, insieme ad altri esploratori, conoscere e toccare in modo interattivo tutto ciò che ci circonda.

Avremo anche la possibilità di poter prendere gli oggetti con le nostre mani, analizzandoli fin nei minimi dettagli e passarli ai nostri compagni di viaggio!

Non ci resta che indossare il casco da astronauta e partire insieme per una straordinaria "Avventura Spaziale"!



LEM: Learning Entertaining Module

La straordinaria tecnologia L.E.M. ci aiuterà ad implementare i percorsi formativi. L'unicità di L.E.M. consente ad un docente o un formatore di interagire con gli altri utenti: questi possono "vedersi" tra di loro e percepirsi all'interno dello spazio-ambiente, ricreato per riprodurre una possibile situazione reale, oltre a poter utilizzare le loro proprie mani per afferrare oggetti virtuali, muoverli e compiere azioni come nella realtà.

Un'interazione virtuale più che mai preziosa, dai risvolti didattici impensabili finora.





CHI SONO I PARTNER COINVOLTI NEL PROGETTO "SIAMO TUTTI ASTRONAUTI"

SCHOOL OF ASTRONAUTICS



'Una volta che abbiate conosciuto il volo camminerete sulla terra guardando il cielo, perché là siete stati e là desidererete tornare' Leonardo Da Vinci

CHI SIAMO

"I Protagonisti" di questo Progetto...

Un'importante Equipe di Specialisti ed Operatori del Settore Aerospaziale e Astronautico Nazionale ed Internazionale.

Garanzia di rigore Scientifico, Affidabilità e Prestigio.

La nascita della School of Astronautics e dei suoi autorevoli Corsi di Studi ormai consolidati on-line e in presenza, si deve soprattutto alla Visione, all'Entusiasmo e alla forte Motivazione personale di questi straordinari Professionisti che credono fortemente nei nostri Giovani e nella loro Formazione. Professionisti che hanno deciso di condividere e trasmettere la propria passione, dedizione e conoscenze sullo Spazio e l'Astronautica, alle nuove generazioni, fin dai primi anni della loro scolarizzazione.

COSA FACCIAMO

"Spazio ai Giovani...A Scuola"

La School of Astronautics è la prima Organizzazione in Italia ad aver creato un Percorso di Studi strutturato che ripercorre ed accompagna le fasi dell'apprendimento scolastico, coinvolgendo le Discipline Scientifiche, Tecniche e Umanistiche nelle Scuole di ogni ordine e grado, integrando il normale Percorso Didattico e di apprendimento, attraverso un corretto approccio alla conoscenza e allo studio dello Spazio e dell'Astronautica. L'Ambizioso Progetto Formativo è dedicato ai nostri Giovani, perché possano intravedere una straordinaria opportunità per il loro futuro.

Con Esperti del Settore potrai finalmente non solo ascoltare le Lezioni ma anche le loro Testimonianze e confrontarti per capire e valutare il Tuo Futuro...

Scrivi a info@astroscuola.it o telefona al 3467876539

SHAKE



CHI SIAMO

Siamo una Factory multimediale con oltre 20 anni di esperienza in comunicazione visiva e in particolare in: Produzione video - Contenuti e tecnologie per eventi - Progetti multimediali - Modellazione e animazione 3D - Videomapping - Gestione software e installazioni interattive.

Lavoriamo al fine di umanizzare le tecnologie: le modelliamo allo scopo di rendere i concetti semplici e le emozioni intense e immediate. Le nostre competenze interagiscono per offrire un servizio globale nella gestione completa di una produzione, di un evento o di un'esperienza interattiva.

COSA FACCIAMO

Abbiamo un DNA pionieristico e visionario che ci ha consentito di raggiungere traguardi importanti affiancando clienti e player internazionali nei loro progetti di comunicazione.

- Progettiamo e usiamo tecnologie video immersive (ROOM360)
- Portiamo la virtualità nei processi di comunicazione e sviluppo prodotto
- Produciamo immagini, video 3D, Realtà Virtuale e Aumentata
- Brevettiamo tecnologie

COME LO FACCIAMO

'Le nostre linee guida:

<u>Emozionalità</u>: creare contenuti emozionali significa attivare quelle leve empatiche che mettono le persone nella giusta predisposizione per accogliere un messaggio, significa avvicinare azienda e cliente.

<u>Semplicità</u>: adattiamo e personalizziamo le tecnologie multimediali e virtuali affinché l'approccio dell'utente risulti semplice e immediato, passo necessario per rendere l'esperienza memorabile.

<u>Analisi e Sviluppo</u>: studiamo i trend e le esigenze del mercato, analizziamo e sviluppiamo tecnologie per rispondere in modo efficace e contemporaneo.

<u>Prototipazione e test</u>: la prototipazione di una soluzione, un servizio o un prodotto ha lo scopo di verificarne la fattibilità, i margini di miglioramento e l'ottimizzazione dei costi.

Scrivi a info@shake.srl o telefona al 03141532

ASIMOF

Associazione Italiana Modelli Fedeli



CHI SIAMO

Siamo un gruppo di appassionati per l'esplorazione dello spazio e dell'Universo. Dal 2011 costruiamo repliche di navicelle spaziali a grandezza naturale e modelli di razzi storici. Quattro anni fa a Comerio è iniziata una nuova avventura fatta di passione e di curiosità con la nascita di ASIMOF (Associazione Italiana Modelli Fedeli APS - www.asimof.it). Un'associazione culturale senza fine di lucro che ha come scopo primario quello di contribuire in modo concreto ed accessibile alla diffusione della cultura scientifica astronomica e di quella astronautica per favorire la scoperta del Cosmo ed ispirare le nuove generazioni.

COSA FACCIAMO

Progettare e ricostruire modelli astronautici e astronomici; sviluppare e implementare programmi divulgativi e didattici con proposte per le scuole di ogni ordine e grado; implementare attività scientifiche nell'ambito astronomico e astronautico; organizzare eventi a tema culturale e scientifico; concepimento e creazione di esposizioni a carattere museale.