Gentili Docenti,

Infini.to - Planetario di Torino è lieto di presentare le nuove attività a distanza rivolte al mondo della Scuola.

Dal 2007 ci occupiamo di divulgazione e didattica delle scienze, e per questo A.S. 2020-21 abbiamo ampliato la nostra proposta con la Didattica a Distanza.

Si tratta di un portfolio di attività online rivolte alle classi di **Scuola dell'Infanzia**, **Primaria e Secondaria**, condotte dallo staff specializzato in divulgazione scientifica con l'ausilio di strumentazioni e software astronomici specifici.

Troverete proposte di laboratorio, simulazioni del cielo, spettacoli del planetario per schermo piatto, osservazioni con il telescopio da remoto, e tutto ciò che può nascere da una vostra specifica richiesta. Siamo a disposizione per decidere insieme tematiche e metodologie.

E allora COLLEGHIAMOCI! 🌠

consulta la <u>proposta di DaD</u> oppure scarica la <u>brochure</u>

Con l'obiettivo di rafforzare il legame con studenti e docenti nasce quest'anno la Membership Scuola, un programma di attività e benefit che accompagnano la classe per tutta la durata dell'anno scolastico. Anche questa proposta è attivabile in modalità completamente digitale.

CHI SIAMO

<u>Infini.to</u> - Planetario di Torino nasce nel 2007 a Pino <u>T.se</u> nel Parco Astronomico condiviso con l'Osservatorio Astrofisico.

Lo staff è formato da astrofisici specializzati in divulgazione scientifica. La nostra attività è rivolta alla divulgazione e alla didattica di ogni ordine e grado. Alcuni numeri che ci raccontano:

21.000 studenti che visitano Infini.to ogni anno

13.000 classi ospitate dal 2007, dalla Scuola dell'Infanzia all'Università della Terza Età 100+ le attività didattiche da noi create per la scuola

19 le regioni di provenienza delle classi in visita (ci manca la Sardegna!)

6 gli astronauti ospitati

5 è il record di visite con la scuola stabilito da un alunno

4 i collegamenti con la Stazione Spaziale Internazionale

2 anni, l'età dell'alunno più piccolo - 93 anni il più anziano

Collaboriamo con:

NASA

ESA (Agenzia Spaziale Europea)

ASI (Agenzia Spaziale Italiana)

ESO (European Southern Observatory)

ALTEC

THALES ALENIA SPACE

INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica)

INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)