



didafisica

La gioia del pensiero | The joy of thought | Die Freude des Denkens | La alegría del pensamiento | La joie de la pensée | Радость мысли | שמח הנהגה מחשבה | 思维的乐趣 | Düşünce sevinç | 思考の喜び | Die vreugde van denke

COMUNICATO STAMPA
Trani, 9 ottobre 2016

Ricerca ed esplorazione spaziale

Riprendono gli incontri dell'Associazione culturale Didafisica che intendono offrire un contributo alla diffusione della cultura scientifica attraverso l'approfondimento di temi che – a dispetto della loro importanza - solo raramente riescono a “bucare la cronaca” e diventare occasione di qualificata informazione e formazione per tutti i cittadini.

Un'occasione preziosa, a nostro avviso, per ascoltare dalla voce dei protagonisti il racconto di ricerche affascinanti che, lungi dall'essere esotiche o lontane, rappresentano una straordinaria sfida intellettuale e l'opportunità per mettere a punto soluzioni tecnologiche e industriali che potrebbero cambiare il nostro futuro prossimo e la vita di tutti i giorni.

Inaugurerà il nuovo ciclo di seminari il **prof. Paolo Spinelli**, del Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” di Bari, che terrà una conversazione sul tema

RICERCA ED ESPLORAZIONE SPAZIALE

Venerdì 14 ottobre 2016 alle ore 18:00
presso la Biblioteca Comunale “Giovanni Bovio” di Trani

rivolta al grande pubblico, agli studenti e ai loro insegnanti e a quanti vorranno confrontarsi con una tematica sempre attuale e sorprendente.

Saranno illustrati i temi relativi all'attuale ricerca spaziale e si accennerà alle tecniche ed ai dispositivi sperimentali con cui queste ricerche sono affrontate a seconda della profondità con cui si vuole esplorare l'Universo.

Saranno anche presentate le ultime missioni in cui sono utilizzate sonde spaziali e si accennerà alle prospettive sull'esplorazione umana di Marte.

Il prof. Spinelli, che affianca alla ricerca una intensa attività a servizio della didattica, è il Presidente della *Scuola di Scienze e Tecnologie* dell'Università di Bari, la struttura di raccordo tra i Dipartimenti di Chimica, Fisica, Informatica, Matematica e Scienze della Terra e Geoambientali. Da questo punto di vista l'incontro con gli studenti che parteciperanno al seminario potrà essere, oltre che momento di approfondimento extracurricolare, occasione informale di orientamento universitario.

Anche quest'anno i seminari sono realizzati in collaborazione con il Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” e il Centro Interateneo di Ricerca “Seminario di Storia della Scienza” dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e fanno parte della programmazione dell'Assessorato alla Cultura e alla Pubblica Istruzione del Comune di Trani che li ha ritenuti meritevoli di essere inseriti nel calendario delle manifestazioni che si svolgeranno presso la Biblioteca “Giovanni Bovio”.

Il Presidente dell'Associazione Didafisica
Dott.ssa Angela Laurora