



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA

Largo Bruno Pontecorvo, 5  
I - 56127 - Pisa

Tel. +39 050 2213223  
Fax +39 050 2210678  
matematicaprotocollo@pec.unipi.it  
<http://www.dm.unipi.it>

C.F. 80003670504  
P.I. 00286820501

## Consiglio di Dipartimento del 21 marzo 2022

*Omissis*

### 1. Comunicazioni

Il Presidente dà il benvenuto al dott. Andrea Agazzi e al dott. Andrea Tamburelli.

Informa che:

- 1.1. la prof.ssa Anna Baccaglini-Frank ha ottenuto dall'Agenzia Nazionale un finanziamento di € 54.450,00 per la realizzazione del progetto "*PROMoting STEAM in primary school: partnership for disseminating good practices – ProSTEAM*", presentato nell'ambito del Programma Erasmus Plus; il progetto è coordinato dall'Istituto Superiore di Psicologia Applicata (ISPA) di Lisbona e coinvolge 8 partner europei. L'obiettivo principale è migliorare l'interesse e le abilità degli studenti in STEAM attraverso lo sviluppo e la validazione di materiali didattici (es. kit o software scientifici, linee guida pedagogiche) relativi allo STEAM da implementare nelle scuole primarie;
- 1.2. il prof. Giacomo Tommei ha ottenuto da ASI un finanziamento di € 150.104,00 per la realizzazione del progetto nell'ambito della missione spaziale Hera. Per la realizzazione del progetto sarà stipulato un accordo con l'Università di Bologna, capofila del progetto.

Si congratula con i due professori.

- 1.3. E' uscito il decreto con il quale è stata nominata la commissione nazionale di valutazione dei progetti per i dipartimenti di eccellenza per il periodo 2023-2027; non appena uscirà il bando, decorreranno 90 giorni per la presentazione delle proposte;
- 1.4. il dott. Sala, in collaborazione con il dott. Robol, ha elaborato un software che potrebbe aiutare nella gestione dell'organizzazione di convegni e seminari, rendendo immediate le informazioni; dà la parola a Francesco Sala che illustra le principali caratteristiche del software.

Interviene il prof. Paolini per informare che alcune risorse informatiche in uso al Dipartimento possono essere utilizzate, ora, in maniera più flessibile; coloro che sono interessati a acquisire maggiori informazioni, possono contattarlo. Informa che potranno essere organizzati incontri in cui spiegare il funzionamento di alcuni servizi recentemente attivati.

- 1.5. Interviene la prof.ssa Meini per una comunicazione inerente il Centro di Calcolo: informa che, nell'ambito della riorganizzazione delle risorse erogate dal CdC, alcuni servizi erogati dal CdC e erogati anche dall'Ateneo verranno dismessi: in particolare, gli indirizzi mail e le home associate agli account degli studenti gestiti dal centro di calcolo stesso. Pertanto agli studenti che hanno ancora le credenziali "locali" arriverà un messaggio con le istruzioni per la migrazione della mail e della propria home.