

- TVPS01000X - AF57CA8 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005559 - 20/03/2023 - V.9 - E**
- **Oggetto:** XXVI° Gara di programmazione della Macchina di Turing
 - **Data ricezione email:** 20/03/2023 12:08
 - **Mittenti:** Luigi Capuano - Gest. doc. - Email: luigi.capuano@unipi.it
 - **Indirizzi nel campo email 'A':** <TOPC070004@istruzione.it>, <TOPC08000P@istruzione.it>, <TOPC090009@istruzione.it>, <TOPC10000P@istruzione.it>, <TOPS01000G@istruzione.it>, <TOPS020006@istruzione.it>, <TOPS04000B@istruzione.it>, <TOPS050002@istruzione.it>, <TOPS06000L@istruzione.it>, <TOPS070007@istruzione.it>, <TOPS10000T@istruzione.it>, <TOPS120003@istruzione.it>, <TOPS170004@istruzione.it>, <TOPS18000P@istruzione.it>, <TOPS190009@istruzione.it>, <TOPS22000X@istruzione.it>, <TOPS26000A@istruzione.it>, <TOPS270001@istruzione.it>, <TOPS30000G@istruzione.it>, <TOTD03000L@istruzione.it>, <TOTD05000T@istruzione.it>, <TOTD090008@istruzione.it>, <TOTD13000D@istruzione.it>, <TOTD160009@istruzione.it>, <TOTD17000X@istruzione.it>, <TOTD22000Q@istruzione.it>, <TOTD23000A@istruzione.it>, <TOTD290002@istruzione.it>, <TOTF01000N@istruzione.it>, <TOTF04000D@istruzione.it>, <TOTF070009@istruzione.it>, <TOTF10000X@istruzione.it>, <TOTF14000A@istruzione.it>, <TOTF220002@istruzione.it>, <TOTL02000C@istruzione.it>, <TPPC05000R@istruzione.it>, <TPPC070002@istruzione.it>, <TPPS03000P@istruzione.it>, <TPPS10000Q@istruzione.it>, <TPPS11000A@istruzione.it>, <TPPS120001@istruzione.it>, <TPTD02000X@istruzione.it>, <TPTD03000E@istruzione.it>, <TPTD040005@istruzione.it>, <TPTD05000Q@istruzione.it>, <TPTD090006@istruzione.it>, <TPTL02000A@istruzione.it>, <TRPC020006@istruzione.it>, <TRPS01000P@istruzione.it>, <TRPS020009@istruzione.it>, <TRPS03000X@istruzione.it>, <TRTF02000B@istruzione.it>, <TSPC02000N@istruzione.it>, <TSPS010006@istruzione.it>, <TSPS02000R@istruzione.it>, <TSPS03000B@istruzione.it>, <TSTD030007@istruzione.it>, <TSTF010008@istruzione.it>, <TSTL01000C@istruzione.it>, <TVPC01000R@istruzione.it>, <TVPC02000B@istruzione.it>, <TVPC120008@istruzione.it>, <TVPS01000X@istruzione.it>, <TVPS04000Q@istruzione.it>, <TVTD01000Q@istruzione.it>, <TVTD04000G@istruzione.it>, <TVTD06000R@istruzione.it>, <TVTD09000L@istruzione.it>, <TVTF010002@istruzione.it>, <TVTF02000L@istruzione.it>, <TVTF030007@istruzione.it>, <TVTF04000T@istruzione.it>, <UDPC010005@istruzione.it>, <UDPS010008@istruzione.it>, <UDPS05000P@istruzione.it>, <UDPS08000E@istruzione.it>, <UDTD010004@istruzione.it>, <UDTD02000P@istruzione.it>, <UDTD04000X@istruzione.it>, <UDTL01000E@istruzione.it>, <VAPC020001@istruzione.it>, <VAPC040006@istruzione.it>, <VAPS01000D@istruzione.it>, <VAPS020004@istruzione.it>, <VAPS03000P@istruzione.it>, <VAPS11000A@istruzione.it>, <VATD02000X@istruzione.it>, <VATD08000G@istruzione.it>, <VATD190003@istruzione.it>, <VATF020006@istruzione.it>, <VBPS02000P@istruzione.it>, <VBPS030009@istruzione.it>
 - **Indirizzi nel campo email 'CC':** Alessio Conte <alessio.conte@unipi.it>, Gabriele Mencagli <gabriele.mencagli@unipi.it>, Riccardo Guidotti <riccardo.guidotti@unipi.it>, Simona Pucciarelli <simona.pucciarelli@unipi.it>
 - **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Luigi Capuano <luigi.capuano@unipi.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
image001.gif	SI			NO	NO
Squadre presentate.xlsx	SI			NO	NO
Regolamento XXVI Gara di Programmazione della Macchina di Turing.pdf	SI			NO	NO

XXVI gara di programmazione della Macchina di Turing

ALLA CORTESE ATTENZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

Il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa ha indetto una gara di Informatica per gli studenti delle scuole italiane superiori di secondo grado, denominata "Gara Nazionale di Programmazione della Macchina di Turing 2023". La manifestazione ha lo scopo principale di stimolare l'interesse degli studenti verso l'attività professionale e tecnologica per il mondo dello studio e del lavoro.

La gara si svolgerà presso l'**Università di Pisa**, il giorno **20/05/2023** (impegno previsto dalle ore 9:00 alle 13:00, con premiazione il pomeriggio)

Per l'iscrizione è necessario che la scuola invii specifica domanda **entro il 20 aprile** via mail all'indirizzo: luigi.capuano@unipi.it, **allegando il modulo excel** compilato **scaricabile a:** <https://tinyurl.com/mdt-iscrizione23>. L'iscrizione è gratuita e accettata a insindacabile giudizio della Giuria di gara del Dipartimento di Informatica.

Sono invitati a partecipare tutti gli studenti di scuole medie superiori, in squadre da 2 studenti, supervisionati da un tutor della scuola.

A prescindere dall'attestato di partecipazione che sarà consegnato a tutti i partecipanti, la gara prevede alcuni premi:

- Le prime 3 squadre classificate riceveranno un attestato di merito e un premio in denaro del valore rispettivamente di €2000, €1400 e €1100.
- I membri delle prime 5 squadre classificate riceveranno la possibilità di immatricolarsi gratuitamente a qualsiasi facoltà dell'Università di Pisa (il premio è personale e non trasferibile, utilizzabile dall'a.a. 2022/23 e per il futuro).

Ulteriori informazioni si trovano nel regolamento di gara, allegato.

Eventuali aggiornamenti e materiale formativo, inclusivo di istruzioni sull'uso del simulatore e testi delle gare precedenti sono disponibili all'indirizzo <http://mdt.di.unipi.it/>
Per esercitarsi sul simulatore è possibile utilizzare <https://www.turingsimulator.net/>

Certi che questa iniziativa possa riscuotere l'interesse della Scuola da lei diretta, ringraziamo della cortese attenzione e restiamo a sua completa disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento all'indirizzo luigi.capuano@unipi.it

Con i più cordiali saluti.

Alessio Conte

Dipartimento di Informatica

Università di Pisa