



COMUNITA' EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIA

## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

### “C. MARCHESI” -MASCALUCIA

ISTITUTO TECNICO CHIMICO - LICEO CLASSICO – LICEO SCIENTIFICO

VIA CASE NUOVE - 95030 MASCALUCIA (CT)

Tel 095 6136565 - Fax 095 6136564 C.M. CTIS02600N – mail: ctis02600n@istruzione.it –

PEC: ctis02600n@pec.istruzione.it

Circolare n°

Mascalucia 13/01/15

Alle classi **quinte**  
**Ai docenti**  
Al DSGA  
All'albo  
Al sito web  
Al personale ATA

#### OGGETTO: **ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO (Open Day)**

S'informano gli studenti delle classi quinte che il nostro Istituto aderisce alle attività di **orientamento universitario** organizzate dal **COF** (Centro di Orientamento e Formazione) e da **UniStem** (Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali, Università degli Studi di Milano), secondo il seguente calendario:

- **29 gennaio:** “OpenDay Area Scientifica” (dipartimenti: Farmacia, Chimica, Agricoltura, Alimentazione, Ambiente, Biologia, Geologia)
- **10 febbraio:** “OpenDay Area Medico Sanitaria” (dipartimenti: Medicina e Chirurgia, Professioni Sanitarie e Scienze Motorie)
- **17 febbraio:** “OpenDay Area Umanistica” (dipartimenti: Scienze Umanistiche e Scienze della Formazione)
- **18 febbraio:** “OpenDay Area Tecnica Scientifica” (dipartimenti: Ingegneria Industriale, Civile e Architettura)
- **23 febbraio:** “OpenDay Matematica e Fisica” (dipartimenti: Matematica, Informatica, Fisica e Astronomia)
- **25 febbraio:** “OpenDay Area Economica, Politico-Sociale e Giuridica” (dipartimenti: Giurisprudenza, Scienze Politiche e Sociali, Economia e Impresa)
- **4 marzo:** “OpenDay Architettura” (dipartimenti: Architettura a Siracusa)
- **13 marzo:** “Unistem: l'italia unita dalla Scienza. Il lungo e affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali”

Per agevolare l'organizzazione delle attività gli studenti delle classi quinte **devono compilare, entro e non oltre lunedì 19 gennaio, il modulo on line che sarà disponibile nei prossimi giorni sul sito della scuola.**

Il responsabile della Funzione Strumentale Area 1  
Prof. Claudio Desiderio

Il Dirigente Scolastico  
Lucia Maria Sciuto