



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

Circolare n° 43
Mascalucia, 23/11/2020

Alle studentesse e agli studenti
Ai Docenti
Ai Genitori
Al sito Web

Oggetto: Ap 07 B CO.META – SHARPER 2020: Notte europea dei ricercatori

SHARPER 2020 è il progetto per **La Notte Europea dei Ricercatori** coordinato dalla società di comunicazione scientifica Psiquadro in collaborazione con un consorzio che comprende l'INFN, il centro della scienza Immaginario Scientifico, l'associazione Observe Science in Society e sei Università tra cui quella di Catania. <https://www.sharper-night.it>

Il progetto **SHARPER (SHaring Researchers' Passions for Evolving Responsibilities)** crea occasioni di coinvolgimento del pubblico per fare conoscere il lavoro dei ricercatori e il suo impatto sociale.

SHARPER 2020 si svolge il 27 novembre p.v. e propone attività che legano le azioni della ricerca ai Sustainable Development Goals, aiutando a scoprire il ruolo fondamentale dei ricercatori come attori fondamentali nel disegnare il futuro insieme ai cittadini.

Il programma delle attività on-line che l'Università di Catania propone dal 23 novembre è consultabile al link <https://www.sharper-night.it/sharper-catania/>

Giovedì 26 novembre 2020 gli studenti di seguito indicati seguiranno, insieme ai loro docenti di scienze e di chimica, anche se non in orario, dalle ore 11.00 alle ore 12.30, le attività on-line proposte dal dipartimento di chimica di Catania:



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it

SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

Classe	Studenti	Docente
5 Ac	Camarda L., Camarda M., Guttadauro F.	Trovato F.
5 Bc	Ardini G., Bonanno M., Campo C., Di Silvestro C., Giuffrida A., Greco M., Guerrera E., Li Greci C., Longhitano C., Riviera E., Testa G., Vitale M.	
5 Cc	Catalano G., Corsaro I., Cosentino E., Cutrona E., Lombardo C., Longo F., Pappalardo D., Salamone A.	Sciammacca V.
5 As	De Gaetani G.	Carroccio A.
5 Gs	Frenna D., Giaffaglione D., Guarnera G., Valastro F.	
5 At	Barbagallo R., Carbonaro A., Castorina A., Catania C., Di Mauro I., Foresta F., Giliberto M., Gugliotta F., Lo Iacono G., Lorello A., Mangiameli R., Maugeri R., Minafò F., Porto G., Prestifilippo D., Priolo A., Pulvirenti R., Sanfilippo L., Strano F., Scandurra V., Terranova G., Tudisco J.	D'Agosta G.

Si riportano i link per seguire le attività del dipartimento di chimica previste per il 26 novembre 2020:

- 1) https://www.sharper-night.it/evento/conferenza-la-chimica-contro-il-crimine/?fbclid=IwAR3BTDaswp98ToT3XhsyG_jFGxokd_63CfdAJ5IjHsthunuo6VB36Testk8
- 2) <https://www.sharper-night.it/evento/conferenza-i-polimeri-azione-reazione-covid-edition/>
- 3) <https://www.sharper-night.it/evento/conferenza-non-e-magia-e-scienza/>
- 4) <https://www.sharper-night.it/evento/conferenza-lantanidi-elementi-sconosciuti-nella-vita-di-tutti-i-giorni/>
- 5) <https://www.sharper-night.it/evento/conferenza-dalle-piante-alla-provetta-una-chimica-naturale/>

Le Referenti dell'attività

Prof.ssa E. Longo
Prof.ssa M. Palazzolo

Il Responsabile del progetto

Prof. M. Aranzulla

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Lucia Maria Sciuto

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 D.Lgs. n. 39/93