

Newsletter Commissione SARBio

N°2 – Luglio 2025

La Commissione di Dipartimento per la sostenibilità ambientale nella ricerca biomedica (Commissione SARBio) vi dà il benvenuto al secondo numero della nostra newsletter mensile.

Ecco i temi di questo mese:

1. **Presentazione del progetto pilota di risparmio energetico**

È attualmente in corso un progetto pilota promosso dalla Commissione SARBio, finalizzato a incentivare un uso più responsabile delle apparecchiature elettriche ed elettroniche nei laboratori e negli uffici. L'iniziativa prevede l'applicazione di etichette colorate sui dispositivi, con l'intento di guidare gli utenti a spegnerli se non in uso e se consentito. L'obiettivo è promuovere comportamenti sostenibili, ridurre i consumi energetici e minimizzare il rischio di errori nell'impiego delle apparecchiature condivise, contribuendo così a una ricerca biomedica più attenta all'ambiente. Per più dettagli:

<https://www.sbsc.unifi.it/vp-500-risparmio-energetico-nelle-sedi-dell-ateneo.html>

2. **Incontro di Coordinamento dei Dipartimenti per lo sviluppo sostenibile organizzato dal Green Office Unifi-Sostenibile**

Vi informiamo che il 17 giugno si è svolto il primo incontro di Coordinamento sulle azioni di sostenibilità dei Dipartimenti promosso dal Green Office e dal Prof. Marco Pierini, Rettore al Trasferimento Tecnologico, Attività Culturali e Impatto Sociale con delega della Rettore per lo Sviluppo Sostenibile.

Tale iniziativa nasce dalla necessità di un raccordo e coordinamento delle attività di sviluppo sostenibile svolte presso le strutture dipartimentali con il servizio di Ateneo, da considerare come occasione per condividere esperienze, allineare iniziative e rafforzare la collaborazione verso obiettivi comuni. I vari delegati hanno presentato brevemente le attività dei Dipartimenti. La riunione è stata molto partecipata ed è stato proposto di mantenere questo appuntamento due volte l'anno e di creare una pagina web su sviluppo sostenibile nei siti dei Dipartimenti con un formato ed un'alberatura uniforme per tutte le strutture.

3. **Concorso "Sostenibilità in Ambito Biomedico" 2025 – c'è ancora tempo per candidarsi!**

Hai un'idea semplice e concreta per rendere più sostenibile la didattica o la ricerca in ambito biomedico? Partecipa al concorso lanciato da SARBio nell'ambito del progetto EUniWell PROMISE!

Abbiamo già ricevuto 13 proposte, ma c'è tempo fino al **20 luglio 2025** per inviare la tua (max 500 parole). In palio gift card da **250€, 150€ e 100€** (lorde), e **la proposta vincitrice sarà realizzata** con un budget dedicato di 5000€.

Partecipazione gratuita.

Per dettagli consultare il regolamento: [clicca qui](#)

Invia la tua proposta (max 500 parole) tramite il modulo online: [clicca qui](#).

4. **Rete di scambio reagenti/materiale di laboratorio**

Questa iniziativa promuove la condivisione (mediante donazione o scambio) responsabile di materiali in scadenza o inutilizzati tra ricercatori, contribuendo a ridurre lo spreco di risorse e favorendo un approccio sostenibile ed economicamente vantaggioso.

 <https://groups.google.com/a/unifi.it/g/rete-di-scambio-group>

Elenco dei prodotti attualmente disponibili (consultare la pagina per maggiori dettagli):

- Piastre Real Time PCR da 96 pozzetti di 0,2 ml, marca ESTAR – regalo (7 scatole da 25 piastre ciascuna)
- Toner HP LaserJet Nero C3906A HP 06A – regalo (2 toner originali, compatibili con modelli 5L, 6L)
- Cestelli per freezer -20° a pozzetto – regalo (per scatole NALGENE da 25 e 81 posti)
- Scatoline punti per spillatrici Zenith 548 e 590 – regalo
- Fermagli per fogli n. 6 e n. 3 – regalo
- Punti spillatrice 9/14 – regalo
- Punti spillatrice 105/13 – regalo
- Etichette per stampante formato UNI A4 (210x297 mm) – regalo (circa 22 fogli rimasti)
- Cuvette da spettrofotometro – regalo
- Tubi in polietilene per scintillazione/luminescenza/cromatografia – regalo (1 o 2 scatole da 1000 vials ciascuna)
- Toner HP12A Q2612A – regalo (12 toner)
- Cuvette per spettrofotometro
- Materiale per QiaCube – regalo (1x Filter-tips, 50 µl, 960 pezzi)
- QX Nitrogen Cylinder per Qiaxcel (Qiagen) – regalo (5 cilindri, codice 929705)
- Toner HP LaserJet originali 410A, 128A – regalo (diversi toner, tra cui 2 neri ref. 410A)
- T-Shaped Spreader, Standard Line, VWR (1000 pezzi, codice VWR 612-5499)
- Toner Xerox Phaser 6125 rigenerati cyan e magenta – regalo
- Piastre MicroAmp Applied Biosystems (piastre avanzate per Real-Time PCR)

5. The 2024 Lancet Countdown on Health and Climate Change

Il report annuale del Lancet Countdown evidenzia l'impatto sempre più grave dei cambiamenti climatici sulla salute globale, analizzando dati aggiornati e proponendo strategie per mitigare i rischi. Scopri il rapporto completo e le sue raccomandazioni per un futuro più sostenibile. Leggi il rapporto 2024:

<https://lancetcountdown.org/>

Troverete tutte le Newsletters e altre informazioni sulla pagina web della Commissione SARBio:

<https://www.sbsc.unifi.it/vp-411-commissione-di-dipartimento-sulla-sostenibilita-ambientale-nella-ricerca-biomedica.html>

Se avete comunicazioni o volete revocare l'iscrizione alla Newsletter, scriveteci a:

commissionesostenibilita@sbsc.unifi.it

La newsletter si ferma per l'estate. Buone vacanze e appuntamento a settembre!