

COMUNICATO STAMPA

UGIS- Unione Giornalisti Italiani Scientifici visita le eccellenze scientifiche di Bergamo in occasione di Bergamo Brescia Capitale Italiana della Cultura 2023

LA SCIENZA AL CENTRO DELLA CULTURA ITALIANA: A BERGAMO IL MONDO DELLA RICERCA SI RACCONTA AI GIORNALISTI SCIENTIFICI

30 e 31 Maggio 2023 - Una nuova importante visita dei soci **UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici** alle eccellenze della scienza italiana, dalla sostenibilità in ambito del mondo del trasporto aeroportuale, fino ad aziende che fanno ricerca e innovazioni nella medicina.

UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici si impegna da decenni anche in una *mission di tour della conoscenza* e rapporti con il mondo della ricerca in Italia e all'estero, oltre al grande impegno nella divulgazione al pubblico e ai media con iniziative, conferenze, congressi, laboratori e corsi di formazione in sinergia con enti, istituzioni, associazioni e fondazioni, università e gli Ordini regionali dei Giornalisti. L'iniziativa del viaggio-studio è organizzata con il sostegno e il supporto ai contenuti di **SACBO, società di gestione dell'Aeroporto Milano Bergamo**; in collaborazione con **Rotary Club Dalmine Centenario** e con il patrocinio di **FAST – Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche**.

Il tour incomincia il **30 MAGGIO 2023** con l'arrivo all'aeroporto Milano Bergamo e il trasferimento negli uffici di direzione della società di gestione aeroportuale SACBO, per un incontro sulla sostenibilità del trasporto aereo. La delegazione sarà accolta da **Giovanni Sanga**, presidente SACBO e dal direttore generale **Emilio Bellingardi**. Interviene **Giovanni Caprara**, presidente UGIS ed editorialista scientifico del Corriere della Sera; coordina la visita **Eugenio Sorrentino**, responsabile ufficio stampa SACBO e tesoriere UGIS. Segue la presentazione a cura di SACBO su materie di sostenibilità, digitalizzazione, transizione green; successiva visita all'hangar di manutenzione dei nuovi B737.

Trasferimento nel primo pomeriggio dei giornalisti scientifici al **Centro dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS** all'interno del Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso, in Via Stezzano 87 a Bergamo. I laboratori del Centro di ricerca sono intitolati ad Anna Maria Astori; svolgono attività di ricerca nel campo delle malattie renali e del diabete, dell'immunologia dei trapianti d'organo, della farmacologia clinica, della medicina molecolare e rigenerativa, della bioingegneria e di alcuni aspetti delle malattie tumorali e delle malattie rare. Saluto del segretario scientifico **Ariela Benigni** (coordinatrice delle ricerche per le sedi di Bergamo e Ranica) e visita ai laboratori.

Segue, sempre all'interno dell'area *innovation district* del Kilometro Rosso, un briefing nell'ambito dell'ingegneria italiana internazionale al polo innovazione di **Brembo SpA** con i loro esperti: realtà aziendale leader mondiale e innovatore nella tecnologia degli impianti frenanti a disco per veicoli, con grande esperienza anche nel settore sportivo. Introduzione di **Roberto Cattaneo**, direttore comunicazione Brembo, e **Daniele Zibetti**, corporate media relations Brembo e visita con **Andrea Gavazzi**, responsabile area laboratori di ricerca.

Kilometro Rosso è un *ecosistema dell'innovazione*, uno spazio che riunisce enti, istituti e aziende in un universo reale di eccellenza italiana in vari campi del sapere.



Unione
Giornalisti
Italiani
Scientifici

MILAN
BERGAMO
AIRPORT

BGY



Nella serata, i soci UGIS sono ospitati con la forma del Interclub da Rotary club Dalmine Centenario con una cena e una relazione sul tema “Comunicare la scienza” del presidente UGIS **Giovanni Caprara**, accolti dal presidente Rotary club Dalmine Centenario **Michele Monaci** e dall'introduzione di **Eugenio Sorrentino**, tesoriere UGIS che è anche prefetto di Rotary Dalmine Centenario.

Il **31 MAGGIO 2023** si visita la **ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII**, in Piazza OMS 1 a Bergamo, per un focus su **FROM – Fondazione per la ricerca dell'Ospedale di Bergamo**, e sul Clinical trial center. Saluto e introduzione di **Maria Beatrice Stasi**, Direttore Generale dell'ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, e visita con esperti che illustrano ricerca e attività. Obiettivo di FROM è valorizzare, ottimizzare ed estendere le potenzialità di ricerca a tutti i settori dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII, trasferire prontamente i risultati della ricerca nella pratica clinica e, quindi, migliorare la qualità della cura e della salute. FROM è partner dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII in più di 70 progetti di ricerca clinica. A seguire, trasferimento al Polo della Facoltà di Ingegneria dell'**Università degli Studi di Bergamo** a Dalmine, in via Galvani 2, ai laboratori di ricerca della **Facoltà di Ingegneria** per visita e incontro con il professore ordinario di chimica **Giuseppe Rosace**, delegato del Rettore al trasferimento tecnologico. Nel primo pomeriggio, transfer all'aerostazione di Milano Bergamo per il rientro nelle rispettive sedi, carichi di energia e nuove esperienze.

*“La scienza è parte integrante della nostra cultura, sempre di più negli ultimi anni, e non dobbiamo dimenticarlo. Da tempo UGIS porta avanti una sfida per far conoscere il valore della conoscenza scientifica e tecnologica e promuovere la corretta informazione per tutti, dal mondo della ricerca, universitaria e provata verso quello del giornalismo e verso la società. E' sempre più importante, nel contesto globale complesso di oggi, che lo scienziato si interfacci col giornalista in modo sinergico per trasferire al grande pubblico le innovazioni e le scoperte scientifiche - spiega **Giovanni Caprara**, presidente UGIS, editorialista scientifico *Corriere della Sera* e docente al Politecnico di Milano – Nei decenni abbiamo realizzato convegni, premi giornalistici, visite a centri di eccellenza su vari territori, anche all'estero, e negli ultimi anni abbiamo promosso corsi di formazione per giornalisti e conferenze in diversi territori del Paese. L'obiettivo è estendere, in questo processo di divulgazione della cultura scientifica a tutto tondo, il coinvolgimento di nuove realtà, sia del nostro settore professionale che dell'ambito scientifico e dell'innovazione, come avviene oggi in questa visita alle eccellenze del territorio di Bergamo”.*

Fondata nel 1966, con una *mission* nella **comunicazione e divulgazione della cultura scientifica** ai media e al pubblico, **UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici** negli ultimi anni ha portato avanti con vari Ordini regionali dei Giornalisti molti seminari di formazione su molti temi scientifici e sulla deontologia per i giornalisti. **Per affrontare il mondo della ricerca nelle notizie occorre infatti una informazione qualificata e verificata**: analisi delle fonti, anche internazionali e dare conto dei diversi pareri, evitare il sensazionalismo e segnalando i necessari tempi per ulteriori ricerche e sperimentazioni. Sul fronte della formazione ai giornalisti, sempre più necessaria oggi in un cambiamento continuo della professione non solo per i giornalisti specializzati ma per tutti coloro che nelle redazioni si trovano ad occuparsi di notizie di scienza per cronaca o approfondimenti, **il Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Giornalisti ha integrato** nell'autunno 2020 **l'art. 6**, sull'informazione scientifica e sanitaria, del **“Testo Unico dei Doveri del Giornalista” con le indicazioni elaborate nel Manifesto di Piacenza di UGIS**, nato nel 2018 a cui sono seguiti due anni di laboratorio sperimentale formativo con la preziosa collaborazione dell'Ordine dei Giornalisti dell'Emilia-Romagna. Il Manifesto di Piacenza ha poi cominciato il suo **Tour nel 2021 e continua da tempo con varie tappe nelle maggiori città italiane da nord a sud** coinvolgimento oltre agli Ordini regionali dei Giornalisti altre realtà dei vari territori, tra istituzioni, associazioni, università del Paese per continuare un percorso di divulgazione a tutto tondo.

Per info: UGIS – Unione Giornalisti Italiani Scientifici: 02.77790322, <https://ugis.it/cms>, ugis@ugis.it