

COMUNICATO STAMPA

**Racconti e sguardi dal Dipartimento di Scienze teoriche e applicate:
giornata di approfondimento all'Università dell'Insubria**

Varese e Como, 18 dicembre 2023 – Il **Dipartimento di Scienze teoriche e applicate** dell'Università dell'Insubria, diretto dal **professor Mauro Ferrari**, condivide i suoi temi di ricerca **martedì 19 dicembre** dalle 14 alle 19 in via Dunant 3 a Varese. Il convegno, dal titolo **«Il Dista... Sì! Giornata di approfondimento su ricerca, didattica e terza missione»**, è aperto al pubblico e si articola in diverse sezioni tematiche che includono ambiente, informatica, mediazione linguistica e umanistica, ciascuna con presentazioni e dibattiti.

Come sostiene **il direttore del Dista, professor Mauro Ferrari**, «la giornata rappresenta una bella occasione per mostrare anche fuori dall'ambiente accademico il progetto culturale alla base del nostro Dipartimento, che nasce da un **concetto di Scienza ampio e interdisciplinare**. Partendo dalla volontà di superare la tradizionale e obsoleta rigida divisione tra saperi scientifici e umanistici, i professori e i ricercatori del Dista valorizzano infatti **le interazioni e la collaborazione tra le diverse anime che compongono il Dipartimento**: quella ambientale, quella informatica, quella della mediazione linguistica e quella umanistica. Senza dimenticare, naturalmente, la necessità di divulgare la cultura scientifica a un pubblico che sia il più ampio possibile. È nostra convinzione, infatti, che **l'Università si debba sempre più aprire al territorio** e contribuire alla “costruzione della comunità”: oltre dunque ai progetti di ricerca più rilevanti, la giornata vedrà anche la presentazione delle attività del Teaching and Learning Center, del progetto interdisciplinare Insegnare con gli audiovisivi e dell'Atlante storico della Terra. Attività, queste, legate appunto alla **Terza Missione** e ai rapporti con i cittadini, che sono i nostri naturali interlocutori».

L'incontro sarà anche occasione per presentare due mostre. **«Un sonno bestia. Viaggio nel mondo del sonno animale»** è una esposizione fotografica-scientifica visitabile fino a giovedì nella sede di via Dunant 3 a Varese, ore 9-12 e 13-18: un viaggio tra scienza e bellezza che consente di **ammirare gli animali nel momento del riposo**. La mostra, presentata in anteprima al festival della scienza di Genova, è realizzata dai giovani **di Ecozioca, la startup formata dagli studenti dell'Insubria** che hanno seguito il master Fauna Hd.

L'altra mostra allestita in questi giorni è **«Visioni. Le scienze della terra nella letteratura popolare dell'Ottocento»**: un percorso, a cura di **Maddalena Napolitani ed Ezio Vaccari**, che esplora la cultura visiva legata alle scienze della Terra nella seconda metà dell'Ottocento, attraverso numerose immagini tratte da libri e periodici dedicati alla cosiddetta “scienza popolare”.





Il programma della giornata del Dista prevede: alle 14 i saluti istituzionali, alle 14.10 la Sezione Ambiente, alle 14.30 la Sezione Informatica, alle 14.50 la Sezione Mediazione Linguistica, alle 15.10 la Sezione Umanistica e alle 15.30 il dibattito.

Si prosegue con due presentazioni: alle 15.50 le attività del **Teaching and Learning Center**, alle 16 il progetto interdisciplinare **«Insegnare con gli audiovisivi»**; alle 16,20 dibattito, alle 16.45 coffe break.

Infine, alle 17, il Dista si presenta con **un incontro aperto alla stampa e alla cittadinanza**: saluti istituzionali, alle 17.10 presentazione delle attività di terza missione, alle 17.20 **presentazione del volume «Atlante storico della Terra»** (2023, Ippocampo) e, a seguire, tavola rotonda con il direttore e i docenti del Disat e il referente di Ippocampo; alle 18 aperitivo.

Fotografie allegate:

- «Un sonno bestia» di Angela Fraja Bianchi
- La più antica fotografia dell'Universo, da «Atlante Storico della Terra» (Edizioni L'Ippocampo | ©ESA e Planck)
- Il direttore del Dista Mauro Ferrari in toga