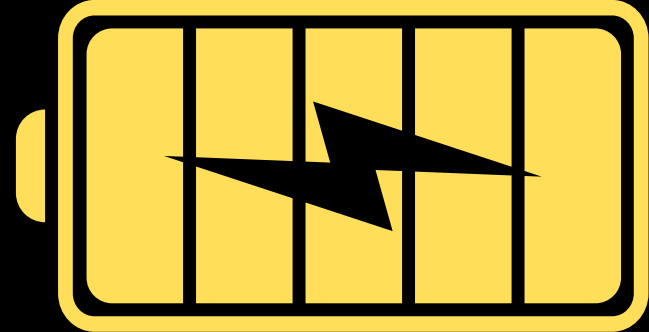


VIVERE LA SCIENZA



Un'iniziativa di



LAKE COMO SCHOOL
OF ADVANCED STUDIES

Con il sostegno di



Regione
Lombardia



Fondazione Provinciale
della Comunità Comasca
ONLUS



ICC
DA CENT'ANNI
NEL FUTURO
CONFINDUSTRIA COMO

Le serate della **Lake Como School of Advanced Studies**

TECNOLOGIE INTERATTIVE E INTELLIGENTI A MISURA D'UOMO

Maristella Matera
Politecnico di Milano

30 ottobre

h. 18.00

Villa del Grumello
Como

Registrazione obbligatoria

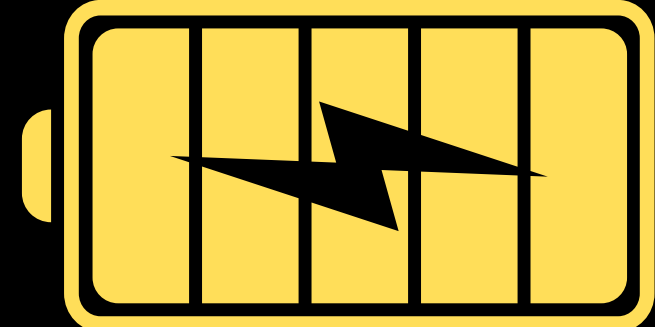


In collaborazione con



Rotary
Club di Como





Un'iniziativa di

LAKE COMO SCHOOL
OF ADVANCED STUDIES

Con il sostegno di

Regione
LombardiaFondazione Provinciale
della Comunità Comasca
ONLUSICC
DA CENT'ANNI
NEL FUTURO
CONFINDUSTRIA COMOLe serate della **Lake Como School of Advanced Studies**

TECNOLOGIE INTERATTIVE E INTELLIGENTI A MISURA D'UOMO

Maristella Matera

Professoressa Ordinaria di Human-Computer Interaction al Politecnico di Milano e direttrice del laboratorio "Human-Centric Interactive Technologies". La sua ricerca esplora le tecnologie incentrate sulla persona e in particolare il potenziale dell'IA nel promuovere l'inclusività delle tecnologie digitali. I risultati della sua ricerca hanno ricevuto il "Google Award for Inclusion Research" per impatto e innovazione.



Abstract

Nel panorama attuale, le tecnologie interattive e intelligenti stanno ridefinendo il modo in cui le persone accedono all'informazione e interagiscono con i sistemi digitali. Tuttavia, se progettate senza un'attenzione adeguata, queste soluzioni possono diventare ostacoli anziché facilitatori. Il seminario approfondisce l'importanza di un design inclusivo e human-centered, esplorando strategie e metodologie per sviluppare tecnologie accessibili e capaci di adattarsi alla diversità degli utenti. Attraverso processi di co-progettazione e casi studio, come il progetto ConWeb sull'uso di agenti conversazionali per migliorare l'accessibilità del Web, verranno illustrate soluzioni innovative che rendono l'interazione più naturale e inclusiva. L'obiettivo è promuovere un approccio progettuale che valorizzi la diversità come motore di innovazione e progresso tecnologico.

In collaborazione con

Rotary
Club di Como