

## ASSEGNATI I PREMI “DIGITAL SUSTAINABILITY AWARD” ALLE MIGLIORI TESI SULLA SOSTENIBILITÀ DIGITALE

*Fondazione per la Sostenibilità Digitale e Gruppo EHT hanno istituito il Premio Tesi “Digital Sustainability Award” per diffondere una maggiore cultura della “sostenibilità digitale”.*

**Roma, 18 Aprile 2024** – Si è tenuto quest’oggi, durante l’evento annuale della [Fondazione per la Sostenibilità Digitale](#), la più importante Fondazione di ricerca riconosciuta in Italia dedicata ad approfondire i temi della sostenibilità digitale nei suoi impatti economico, sociale ed ambientale, la premiazione del premio tesi “**Digital Sustainability Award**”, ideato e realizzato dalla Fondazione in partnership con il [Gruppo EHT](#), aggregatore di imprese innovative con oltre 70 aziende in tutta Italia.

**Sostenibilità e digitalizzazione** sono **due dei più importanti driver di crescita economica e sociale** dei prossimi anni, ma, dai dati dell’Osservatorio della Fondazione, emerge che 3 giovani su 10 ancora oggi ritengono che la tecnologia non sia cruciale nella lotta al cambiamento climatico.

*“I dati raccolti dall’Osservatorio due anni fa mettevano in evidenza come per l’80% dei ragazzi di età compresa tra i 18 ed i 24 anni la tecnologia rappresentasse una grande opportunità per l’essere umano, ma il 55% di essi condivideva il fatto che la tecnologia fosse anche fonte di disegualianze, perdita di posti di lavoro, ingiustizia sociale.”* – ha dichiarato **Stefano Epifani, Presidente della Fondazione per la Sostenibilità Digitale**. *“Partendo da questi dati, ci siamo rivolti ai dottorandi delle diverse facoltà (STEM e non) perché pensiamo debba partire dai futuri manager la i temi della sostenibilità e della trasformazione digitale per lo sviluppo sostenibile.”* – ha concluso **Epifani**.

### La giuria:

La giuria, composta da:

**Prof. Alberto Marinelli:** Prorettore alle tecnologie innovative per la comunicazione, Sapienza Università di Roma, Direttore del Dipartimento CORIS (COmunicazione e Ricerca Sociale) per il triennio 2022-2025 (al suo secondo mandato). Professore Ordinario presso la Facoltà di Scienze politiche, sociologia, comunicazione – Sapienza Università di Roma. E’ membro del Comitato Scientifico della Fondazione per la Sostenibilità Digitale

**Prof. Stefano Denicolai:** Full Professor of 'Innovation Management', Department of Economics and Management, University of Pavia Head of the "Institute for Transformative Innovation Research (ITIR)" Deputy Director of Executive MBA Ticinensis Deputy Director of Executive Master in Healthcare Management (EMMLOS) MIBE board | Master in International Business and Entrepreneurship. E’ membro del Comitato Scientifico della Fondazione per la Sostenibilità Digitale

**Prof. Tiziana Catarci:** Direttrice DIAG - Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A.Ruberti" Università degli Studi di Roma "La Sapienza". E’ membro del Comitato Scientifico della Fondazione per la Sostenibilità Digitale

**Prof. Lara Lazzeroni:** Prof. Associata (e Ordinaria abilitata) di Diritto del Lavoro - Dipartimento di Giurisprudenza – Università di Siena. Delegata del Rettore alle Relazioni Sindacali e Vicepresidente Comm. Certificazione dei contratti di lavoro. E' membro del Comitato Scientifico della Fondazione per la Sostenibilità Digitale

ha premiato le seguenti tesi:

#### MIGLIOR TESI MAGISTRALE:

**Chiara Parlanti - "ECOSOFIE DIGITALI: Filosofia, Ecologia, Tecnologia" Università ROMA TRE - Laurea Magistrale in Filosofia Politica Contemporanea**

MOTIVAZIONE: La tesi affronta un tema assolutamente attuale ed urgente, ossia il bisogno di una sorta di svolta epistemica nel metodo di analisi delle sfide contemporanee, a cavallo fra "technologies" ed "humanities", trovando brillante sintesi e intrecci fra intelligenza artificiale, cambiamento climatico e urgenze socio-sanitarie. Ciò che stupisce - oltre alla profondità e all'ampiezza del lavoro - è la capacità della candidata di coniugare dimensione tecnologica e sociale/umanistica in una terza dimensione che è altro, più che una mera somma. L'analisi della letteratura è pertinente ed illuminata, il metodo appare assolutamente rigoroso, mentre il caso sull'esperienza amazzonica è un esempio illuminante di cosa si dovrebbe intendere per "sostenibilità digitale" secondo una giusta prospettiva. Tutto ciò porta ad un lavoro eccellente che speriamo porti ad una prestigiosa pubblicazione.

#### MIGLIOR TESI di DOTTORATO:

**Sara Carciotti - "Smartcruise destinations: un approccio innovativo a network nella gestione delle connessioni tra il turismo crocieristico, le destinazioni turistiche e il territorio".**

Università Trieste-Udine - Dottorato di Ricerca Interateneo in Ingegneria Civile - Ambientale e Architettura

MOTIVAZIONE: La tesi di dottorato di Sara Carciotti affronta il delicato tema della sostenibilità dei luoghi geografici, e più esattamente delle città-porto del Mediterraneo, onde assicurare la giusta valorizzazione sia del diritto al turismo, sia del diritto all'ordinato ed efficace sviluppo dei luoghi di destinazione del turismo crocieristico. La tesi - in esito ad una particolarmente efficace descrizione delle prerogative e caratteristiche dell'ambito indagato - espone brillantemente vantaggi e opportunità legate all'utilizzo di una piattaforma tecnologica che miri a realizzare tale connubio e assicuri una innovativa progettazione a rete delle città turistiche. La spiccata capacità di coniugare l'analisi di contesto con gli impatti di una concreta progettazione tecnologico-digitale, a supporto dei bisogni e degli interessi dei vari stakeholder coinvolti, costituiscono il valore aggiunto del lavoro di tesi, rendendolo un prodotto metodologicamente efficace anche per la trasposizione logico-deduttiva in altri contesti di analisi.

#### MIGLIOR TESI "DONNE ICT":

**Francesca Marcello - "Sensors and Wearable-based Activity Recognition and Behaviour Analysis for Users' Quality of Life Improvement"**

Università di Cagliari - Ph.D. Degree in Electronic and Computer Engineering

MOTIVAZIONE: La tesi di dottorato di Francesca Marcello si concentra sull'analisi di come il riconoscimento e il monitoraggio, tramite dispositivi indossabili, delle attività degli esseri umani possa essere utilizzato per migliorarne la qualità di vita. La validità di questa idea generale è supportata da tre casi d'uso concreti: il primo e il secondo riguardano, in modi diversi, lo scenario della Smart Home e hanno l'obiettivo di utilizzare l'analisi dati per gestire gli elettrodomestici in maniera da ottimizzare sia il risparmio energetico che il comfort degli inquilini; il terzo è particolarmente interessante perché riguarda la possibilità di riconoscere e prevedere precocemente condizioni di stress e malattia tramite l'analisi di dati raccolti attraverso i comuni dispositivi indossabili commerciali. L'approccio è validato tramite test con le utilizzatrici/gli utilizzatori dei dispositivi che autovalutano il proprio stato di benessere. I risultati, pur se ancora limitati nella numerosità

del campione, sono incoraggianti nel dimostrare la correlazione tra i dati raccolti tramite i dispositivi e l'autovalutazione dei soggetti.

Obiettivo del progetto è stato quello di **promuovere negli studenti universitari** che si affacciano al mondo del lavoro **la cultura della sostenibilità digitale**, consistente nella capacità di guardare alla tecnologia digitale come leva di sviluppo sostenibile e nei criteri di sostenibilità come elementi di indirizzo per lo sviluppo tecnologico, sia per quanto riguarda **l'aspetto ambientale che per quelli economico e sociale**.

"Ingaggiare e trattenere nel nostro Paese giovani di talento - afferma **Emanuele Spampinato, Presidente del Gruppo EHT** - è fondamentale per il futuro di un settore d'eccellenza italiano come quello legato all'innovazione, ma non solo. Con questo progetto che portiamo avanti come partner della Fondazione per la Sostenibilità Digitale il mondo dell'impresa dialoga con quello dell'Università su un tema come la relazione tra tecnologia e sostenibilità che sono e saranno nei prossimi anni le parole chiave di strategie e visioni d'impresa con le quali i ragazzi dovranno confrontarsi".

Per ulteriori informazioni o approfondimenti, visitare il sito: [www.sostenibilitadigitale.it](http://www.sostenibilitadigitale.it)

Per conoscere i soci e i partner della Fondazione, vi preghiamo di cliccare sul seguente [link](#)

#### **Informazioni su Fondazione per la Sostenibilità Digitale:**

La [Fondazione per la Sostenibilità Digitale](#) è la prima Fondazione di Ricerca in Italia che analizza le correlazioni tra trasformazione digitale e sostenibilità con l'obiettivo di supportare istituzioni e imprese nella costruzione di un futuro migliore. La sua mission è quella di studiare le dinamiche indotte dalla trasformazione digitale, con particolare riferimento agli impatti sulla sostenibilità ambientale, culturale, sociale ed economica. In quest'ottica la Fondazione sviluppa attività di ricerca, fornisce letture ed interpretazioni della trasformazione digitale, offre indicazioni operative per gli attori coinvolti, intercetta i trend del cambiamento e ne analizza gli impatti rispetto allo sviluppo sostenibile. La Fondazione agisce attraverso una struttura costituita da esperti indipendenti, istituzioni, imprese e università.

Ai soci e partner della Fondazione si affianca la Rete delle Università che costituisce il sistema di competenze al quale fa riferimento la Fondazione per lo sviluppo dei suoi progetti e che rappresenta un esempio virtuoso di collaborazione tra istituzioni ed aziende nello sviluppo di progetti e di attività dedicati alla sostenibilità digitale. Tra le Università che fanno parte della Rete, **l'Università Sapienza di Roma, l'Università di Pavia, l'Università Ca' Foscari di Venezia, l'Università degli Studi di Cagliari, l'Università degli Studi di Palermo, l'Università degli Studi di Firenze, l'Università degli Studi di Trieste, l'Università degli Studi di Perugia, l'Università per Stranieri di Perugia, l'Università di Siena, l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, l'Università degli Studi di Torino, l'Istituto di Studi Politici "S. Pio V", l'Università degli Studi di Sassari, Università del Salento.**

#### **Contatti per la stampa:**

##### **Prima Pagina Comunicazione**

Vilma Bosticco: [vilma@primapagina.it](mailto:vilma@primapagina.it)

Laura Castellazzi: [laura@primapagina.it](mailto:laura@primapagina.it) Cell: 3518739212

#### **Informazioni su Gruppo EHT:**

EHT è un aggregatore di piccole e medie imprese innovative e permette a queste realtà, che sarebbero altrimenti escluse da importanti gare pubbliche e private, di essere comunque protagoniste sul mercato software e servizi a livello nazionale. EHT può operare come consorzio stabile di imprese per la partecipazione agli appalti pubblici con il ruolo di general contractor sia per il settore privato che pubblico.

#### **Contatti per la stampa:**

##### **Fondazione per la Sostenibilità Digitale: Prima Pagina Comunicazione**

Vilma Bosticco: [vilma@primapagina.it](mailto:vilma@primapagina.it)

Laura Castellazzi: [laura@primapagina.it](mailto:laura@primapagina.it) Cell: 3355838694

