

[Skip to content](#)

[Crea PDF di Questa Pagina](#)



[DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE](#)

Fatti e Persone 2022

[Fatti e Persone di Ateneo](#)

2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017

PARTE III - Terza missione ▼

- [PARTE I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento](#)
- [PARTE II - Risultati della ricerca](#)
- [PARTE III - Terza missione](#)

PARTE III - Terza missione

Quadro I.0 Dichiarazione degli obiettivi di terza missione del Dipartimento

Il DISCo è impegnato nelle attività di terza missione sin dalla sua fondazione, trasferendo sul territorio i risultati della ricerca tramite la creazione di spin off, la definizione di collaborazioni conto terzi, lo svolgimento di attività brevettuali, e la definizione di attività di public engagement, come ad esempio hackaton e lezioni Lincee. Nel 2021 le attività di terza missione sono cresciute sia per qualità che per quantità rispetto al triennio 2018-2019-2020, ed hanno coinvolto un numero crescente di docenti e ricercatori del dipartimento.

Le attività di public engagement sono obiettivi primari per il dipartimento e possono essere raggruppate in diverse tipologie: a) organizzazione di mostre e giornate tematiche; b) hackaton; c) interviste su quotidiani e riviste; d) contatti con le scuole;

Nel 2021 il Dipartimento ha partecipato alla notte dei ricercatori con un intervento dal titolo *“Dal test di Turing al test di Lovelace: i creativi artificiali e noi”* tenuto dal Prof. Federico Cabitza (<https://www.unimib.it/eventi/meetmetonight-faccia-faccia-ricerca-0>). Nell’ambito della Milano Digital Week sono stati proposti 2 eventi dal Prof. Giuseppe Vizzari e il Prof. Federico Cabitza dal titolo *“Dai servizi cloud per la scienza aperta alla sostenibilità”* e *“Non oracoli ma livelle a bolla. L’Intelligenza Artificiale e il COVID”* rispettivamente (<https://www.unimib.it/eventi/milano-digital-week-2021>). E’ stata coordinata dalla Prof.ssa Sara

Manzoni la tappa milanese del "Progetto NERD? Edizione 2021: il digitale è roba per donne", un evento che ha come obiettivo quello di avvicinare le ragazze alle materie STEM, in particolare all'informatica (<https://www.disco.unimib.it/it/node/331>).

Sono stati organizzati e ospitati tre eventi di hackaton, come ad esempio la CyberChallenge, Hack@Milan (<https://hacka.math2b.it/tappe/milano>), Pangenomics Bio Hacking (<https://pgbh2021.pangenome.eu/>).

Nel 2021 è stato fondato un nuovo spin-off, portando quindi a 2 il numero di spin-off aventi sede nel Dipartimento:

i) Imaging and Vision Solutions (<http://www.imaging-vision.it/>) fondata nel 2018 offre servizi nell'ambito dell'acquisizione, elaborazione e gestione di segnali, immagini e video che possono essere sfruttati in diversi ambiti applicativi.

ii) Registridigitali (<https://www.registridigitali.it/>) fondata nel 2021 progetta ed implementa soluzioni basate su blockchain e intelligenza artificiale.

Sezione I.1 - Proprietà Intellettuale

Quadro I.1.a Brevetti

Provenienza Dati: EXCEL

Referente: Area Ricerca

N.

Dettagli

Titolo: Monitoraggio di una struttura basata su modelli dinamici di suoi parametri

Titolarità: Università degli Studi di Milano - Bicocca

1 Numero: 1,02021E+14

Authority: IT

Anno : 2022

Elenco Inventori della struttura: Prof.ssa Elisabetta Fersini, Dott. Antonio Candelieri

Totale 1 Voci

Sezione I.3 - Attività conto terzi

Quadro I.3 Entrate conto terzi

Provenienza Dati: EXCEL

Referente: Area Risorse Finanziarie e Bilancio e Area Ricerca

Totale - Entrate dalla vendita e dall'erogazione di servizi : 321.417,00 €

Trasferimenti correnti Trasferimenti correnti da enti e istituzioni centrali di ricerca e Istituti e stazioni sperimentali per la ricerca : 25.000,00 €

Trasferimenti correnti Trasferimenti correnti da altre Amministrazioni Locali n.a.c. : 33.900,00 €

Trasferimenti correnti Trasferimenti correnti da famiglie : 3.264,00 €

Trasferimenti correnti Altri trasferimenti correnti da altre imprese : 154.464,00 €

Totale - Trasferimenti correnti : 216.629,00 €

Entrate dalla vendita e dall'erogazione di servizi Proventi da consulenze : 87.642,00 €

Entrate dalla vendita e dall'erogazione di servizi Proventi da analisi e studi nel campo della ricerca : 233.775,00 €

Sezione I.4 - Public Engagement

Quadro I.4 Monitoraggio delle attività di PE

Provenienza Dati: IRIS - Sezione Public Engagement.

Sono descritte le iniziative di Public Engagement del Dipartimento nel periodo di interesse. Vengono presentate nella sezione le iniziative inserite e validate in IRIS con il campo 'Visibile su Portale Pubblico' valorizzato 'si'.

N.

INFO

Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 13/10/2020 - Al 03/02/2222

Responsabile: BRIOLA, DANIELA

Titolo dell'iniziativa: Second International Workshop on Governing Adaptive and Unplanned Systems of Systems

Obiettivi dell'iniziativa: presentazione paper, keynote, discussione con i partecipanti

1 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Impatto stimato in termini di pubblico: 50

Link a siti web: <http://gauss2020.disim.univaq.it/> Identificativo IRIS: PEN-0940

Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 28/11/2020 - Al 03/02/2222

Responsabile: BRIOLA, DANIELA; STELLA, FABIO ANTONIO

Titolo dell'iniziativa: Premio Torasso 2020 e Doctoral Consortium associato alla conferenza virtuale AI*IA 2020 (<https://aixia2020.di.unito.it/organization>)

Obiettivi dell'iniziativa: Il premio Torasso è pensato per premiare le iniziative di giovani ricercatori nell'ambito della divulgazione dell'IA a livello accademico e non. Quest'anno è stato riservato ai dottorandi, che hanno presentato dei video di 5 minuti descrivendo la loro ricerca. La vincitrice (Gloria Beraldo) ha ricevuto 500 euro.

2 Al premio è stato poi associato il Doctoral Consortium della conferenza AIxIA, organizzato virtualmente, con i dottorandi che hanno partecipato al premio e con l'invito di 3 speakers

Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca

Impatto stimato in termini di pubblico: 25

Link a siti web: <https://aixia2020.di.unito.it/program/schedule>;

<https://aixia2020.di.unito.it/awards/premio-pietro-torasso> Identificativo IRIS: PEN-0941

Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 02/12/2021 - Al 01/06/2023

Responsabile: VIVIANI, MARCO

Titolo dell'iniziativa: Membro della Commissione Sito Web del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione

Obiettivi dell'iniziativa: Attività di gestione, manutenzione e cura dei contenuti del Sito del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione

3 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Pubblicazione e gestione di siti web e altri canali social di comunicazione e divulgazione scientifica

Impatto stimato in termini di pubblico: La cura della versione in italiano e in inglese del sito hanno potenziale impatto sia a livello nazionale sia internazionale.

Identificativo IRIS: PEN-2374

Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 22/01/2022 - Al 27/05/2022

Responsabile: MANZONI, SARA LUCIA

Titolo dell'iniziativa: Progetto NERD? Edizione 2022: il digitale è roba per donne

Obiettivi dell'iniziativa: Iniziativa in collaborazione con IBM al fine di promuovere la formazione in ambito informatico verso le studentesse delle scuole superiori.

4 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: oltre 200 studentesse delle scuole superiori

Identificativo IRIS: PEN-2750

Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 23/02/2022 - Al 25/02/2022

Responsabile: KUHN, MARIA GABRIELLA

Titolo dell'iniziativa: Una Giornata di Stdio all'Università Bicocca

Obiettivi dell'iniziativa: Ci proponiamo di far vivere in concreto la vita di uno studente universitario di Scienze per alcuni pomeriggi

5 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si

Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola

Impatto stimato in termini di pubblico: studenti del IV e V anno del distretto di Milano e di Mona-Brianza

Identificativo IRIS: PEN-2436

- N. INFO**
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 23/02/2022 - Al 25/02/2022
Responsabile: MANZONI, SARA LUCIA; ZOIA, LUCA; AGLIARDI, FEDERICO; SACCO, ELENA; D'ALFONSO, LAURA; D'ARIENZO, MASSIMILIANO; URANI, CHIARA; KUHN, MARIA GABRIELLA; TERZERA, LAURA
Titolo dell'iniziativa: lezioni-tipo di corsi del primo anno di un Corso di Laurea in materie scientifiche
Obiettivi dell'iniziativa: Far capire ai ragazzi il livello dei corsi universitari e di far conoscere loro la diversità delle proposte dei Corsi di Laurea.
- 6 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No
Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola
Impatto stimato in termini di pubblico: Far capire ai ragazzi il livello dei corsi universitari e di far conoscere loro la diversità delle proposte dei Corsi di Laurea.
Identificativo IRIS: PEN-2971
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 09/04/2022 - Al 09/04/2022
Responsabile: BATINI, CARLO; DI GIROLAMO, MAURIZIO
Titolo dell'iniziativa: Etica dell'intelligenza artificiale. Dati digitali ed equità
Obiettivi dell'iniziativa: In occasione dell'uscita del terzo volume dell'Enciclopedia dei dati digitali (Licenza Creative Commons, 2022)
- 7 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si
Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità
Impatto stimato in termini di pubblico: 37 partecipanti
Link a siti web: <https://www.biblio.unimib.it/it/eventi/etica-dellaintelligenza-artificiale> Identificativo IRIS: PEN-1539
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 06/05/2022 - Al 26/06/2022
Responsabile: VIZZARI, GIUSEPPE
Titolo dell'iniziativa: Hackathon "Hack the science 2022" - organizzato nel contesto del progetto Horizon 2020 NEANIAS
Obiettivi dell'iniziativa: Presentare temi di open science ai partecipanti, descrivere e supportare l'utilizzo dei risultati del progetto H2020 NEANIAS da parte dei partecipanti, supportare lo sviluppo di idee innovative sotto forme di prototipi che in particolare utilizzino i servizi dello European Open Science Cloud.
- 8 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No
Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Impatto stimato in termini di pubblico: Coinvolgimento e disseminazione dei risultati della ricerca svolta nel progetto, sensibilizzazione su temi di open science.
Link a siti web: <https://sites.google.com/unimib.it/hack-the-science-2022> Identificativo IRIS: PEN-2352
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 14/06/2022 - Al 18/06/2022
Responsabile: KUHN, MARIA GABRIELLA; MANZONI, SARA LUCIA; MAURI, ISABELLA; SACCO, ELENA; AGLIARDI, FEDERICO; D'ALFONSO, LAURA; D'ARIENZO, MASSIMILIANO; TERZERA, LAURA; URANI, CHIARA; ZOIA, LUCA
- 9 Titolo dell'iniziativa: Antropocene: l'impronta dell'uomo sulla Terra
Obiettivi dell'iniziativa: avvicinamento al metodo di indagine scientifico e all'approfondimento di temi specifici
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No
Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola
Impatto stimato in termini di pubblico: accresciuto interesse negli studenti per le materie scientifiche
Identificativo IRIS: PEN-2959
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 21/06/2022 - Al 25/06/2022
Responsabile: SEVESO, GABRIELLA; MARAFIOTI, ELISABETTA
Titolo dell'iniziativa: Summer Camp 2022 "SCIC: SCIenza per Crescere. Il futuro in Bicocca"
Obiettivi dell'iniziativa: riflettere e far riflettere ragazze e ragazzi delle scuole superiori sulle differenze di genere nei percorsi formativi; favorire la capacità di orientamento e di definizione di se stessi/e al di là di stereotipi di genere
- 10 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: Si
Categoria/e di attività di public engagement: Attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola
Impatto stimato in termini di pubblico: 100
Link a siti web: <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/bicocca-orienta/scuole-e-insegnanti/summer-schools> Identificativo IRIS: PEN-3158

- N. INFO**
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 30/06/2022 - Al 02/07/2022
Responsabile: DENARO, GIOVANNI
Titolo dell'iniziativa: CyberChallenge.IT 2022
Obiettivi dell'iniziativa: Il programma CyberChallenge.IT è un'iniziativa del Laboratorio Nazionale CINI Cybersecurity, diretto ad identificare e attrarre giovani talenti in ambito sicurezza informatica. Ogni sede universitaria che partecipa alla challenge seleziona (con un test di ammissione) un team di 20 partecipanti fra i
11 16 e i 23 anni e organizza un percorso formativo della durata di 72 ore per prepararli alla partecipazione dalla gara locale.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No
Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Impatto stimato in termini di pubblico: 100
Link a siti web: <https://cyberchallenge.it/halloffame/2022> Identificativo IRIS: PEN-2754
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 26/07/2022 - Al 26/07/2022
Responsabile: VIZZARI, GIUSEPPE
Titolo dell'iniziativa: 12th International Workshop on Agents in Traffic and Transportation (ATT 2022)
Obiettivi dell'iniziativa: Discussione di risultati recenti nella ricerca su temi di intelligenza artificiale applicata a problemi di traffico e trasporto
12 Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No
Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Impatto stimato in termini di pubblico: 13 articoli presentati, circa 30 partecipanti
Link a siti web: <https://ceur-ws.org/Vol-3173/>; <https://sites.google.com/unimib.it/att2022/> Identificativo IRIS: PEN-2353
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 13/09/2022 - Al 17/09/2022
Responsabile: MESSINA, VINCENZINA; PALMONARI, MATTEO LUIGI; BIANCO, SIMONE; PASI, GABRIELLA
Titolo dell'iniziativa: Mediterranean Machine Learning School
Obiettivi dell'iniziativa: La scuola estiva Mediterranean Machine Learning (M2L) è strutturata in conferenze, lezioni e sessioni pratiche. Il programma includerà attività sociali o culturali per favorire il networking. I
13 partecipanti saranno incoraggiati a presentare (facoltativamente) il loro lavoro in sessioni di poster durante la scuola e a interagire con i nostri sponsor e tra di loro durante le pause caffè durante la settimana.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No
Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Impatto stimato in termini di pubblico: 200
Link a siti web: <https://www.m2lschool.org/past-editions/m2l-2022> Identificativo IRIS: PEN-2751
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 30/09/2022 - Al 03/02/2022
Responsabile: MICUCCI, DANIELA
Titolo dell'iniziativa: BiblioHackDay 2022
Obiettivi dell'iniziativa: Gara a team in cui creare app, giochi, installazioni interattive o altro ancora che
14 aumentino l'esperienza utente dei luoghi di cultura. Le idee migliori premiate con buoni acquisto presso negozi e noti store on-line di elettronica.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No
Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di concerti, spettacoli teatrali, rassegne cinematografiche, eventi sportivi, mostre, esposizioni e altri eventi di pubblica utilità aperti alla comunità
Impatto stimato in termini di pubblico: 35
Link a siti web: <https://www.biblio.unimib.it/it/terza-missione/bibliohackday> Identificativo IRIS: PEN-2756
- Data di svolgimento dell'iniziativa: Dal 15/12/2022 - Al 15/12/2022
Responsabile: BONGINI, PAOLA AGNESE; ROSSOLINI, MONICA
Titolo dell'iniziativa: Comunicare la sostenibilità delle PMI: quale ruolo per AI e Blockchain?
Obiettivi dell'iniziativa: Presentazione dei risultati dell'attività svolta dal Lab tassonomia PMI relativa allo
15 sviluppo di un classificatore in tema ESG
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa: No
Categoria/e di attività di public engagement: Organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca
Impatto stimato in termini di pubblico: circa 100 partecipanti (distanza e presenza)
Identificativo IRIS: PEN-2781

Totale 15 Voci

Sezione I.6 - Tutela della Salute

Quadro I.6.a Trial clinici

Nessun Dato Inserito

Quadro I.6.c Attività di educazione continua in Medicina
Nessun Dato Inserito

Sezione I.8 - Strutture di Intermediazione

Quadro I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione

Provenienza Dati: EXCEL

Referente: Area Ricerca

N.

Informazioni

AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA - APRE

Sito web: www.apre.it/

Anno inizio attività: 2003

Finalità prevalente: Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico

1 (es. APRE)

Descrizione: L'Associazione di propone di fornire ai propri associati, nonché a enti pubblici, enti privati e persone fisiche, informazioni o assistenza in materia di partecipazione italiana ai programmi e alle iniziative di collaborazione a livello europeo nel campo della ricerca e sviluppo e dell'innovazione tecnologica

CEFRIEL s.c.a r.l.

Sito web: www.cefriel.com

Anno inizio attività: 2004

Finalità prevalente: Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica)

2 Descrizione: La società ha per oggetto: 1. La ricerca, la formazione e l'aggiornamento nel settore dell'ingegneria dell'informazione, delle telecomunicazioni e di discipline scientifiche e manageriali, nonché la promozione di raccordi tra istituzioni universitarie e industria e tra domanda ed offerta di lavoro nel settore considerato; 2. La collaborazione con gli enti competenti per migliorare la preparazione degli ingegneri dell'informazione e dei professionisti che operano, anche indirettamente, in materie affini o connesse, mediante interventi di sostegno che valgano ad ampliare e a potenziare le attività didattiche (laboratori sperimentali, ausili didattici basati sull'uso dei calcolatori, audiovisivi, ecc.); 3. Studiare ed eventualmente istituire, anche in accordo con altre università e in collegamento con enti e industria, corsi di specializzazione post-lauream o diplomi parauniversitari; 4. Promuovere e sostenere l'attività orientata alla formazione permanente degli ingegneri e dei professionisti che operano in campo scientifico e manageriale; 5. Favorire la collaborazione fra industria e università per quanto riguarda: - La partecipazione di personale dell'industria ad attività didattiche; - La realizzazione di stages per studenti presso l'industria, o altri enti (anche per lo svolgimento - di tesi di laurea); - L'avviamento e lo sviluppo di progetti di ricerca a livello nazionale ed internazionale in qualità di - organismo di ricerca; - Lo scambio di conoscenze tecnologiche; - La realizzazione e il mantenimento di laboratori avanzati per la sperimentazione e lo sviluppo - delle tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni; - Lo svolgimento di attività di ricerca ed innovazione in settori avanzati, in collaborazione con altri enti e nell'ambito di progetti di cooperazione italiani e internazionali; - La realizzazione di brevetti e di prototipi per l'industria e il rilascio di licenza software d'uso e sfruttamento commerciale.

N. Informazioni

CONSORZIO ALMALAUREA

Sito web: <http://www.almalaurea.it/>

Anno inizio attività: 2014

Finalità prevalente: Servizi di placement (es. Almalaurea)

- 3 Descrizione: Il Consorzio interuniversitario AlmaLaurea, al quale oggi aderiscono 76 Atenei Italiani e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), costituisce punto di riferimento per coloro che affrontano a vario livello le tematiche degli studi universitari, della condizione occupazionale dei laureati, della realtà giovanile, nell'Orientamento, volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attività, con particolare riferimento a quelle di formazione e di servizio destinate al mondo studentesco.

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA (CINI)

Sito web: www.consorzio-cini.it

Anno inizio attività: 2004

Finalità prevalente: Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica)

- 4 Descrizione: Il Consorzio promuove e coordina ricerche sia di base sia applicative, e altre attività scientifiche, nel campo dell'informatica. La partecipazione è di valido supporto al perseguimento delle finalità proprie dell'Università, in quanto favorisce l'ampliamento della conoscenza nel campo dell'IT. L'Università e il Consorzio hanno stipulato una convenzione finalizzata a insediare presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione alcuni Nodi dei Laboratori Nazionali del CINI, favorendo lo svolgimento di attività di ricerca congiunta tra consorzio e Università relativamente a temi di interesse comune

FONDAZIONE CLUSTER REGIONALE LOMBARDO DELLE TECNOLOGIE PER GLI AMBIENTI DI VITA

Sito web: <https://cluster.techforlife.it/>

Anno inizio attività: 2017

- 5 Finalità prevalente: Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica)
-

Descrizione: La Fondazione propone lo sviluppo di conoscenze e soluzioni tecnologiche altamente innovative

FONDAZIONE CLUSTER TECNOLOGIE PER LE SMART CITIES & COMMUNITIES - LOMBARDIA

Sito web: <http://www.clusterscclombardia.it>

Anno inizio attività: 2014

- 6 Finalità prevalente: Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica)
-

Descrizione: La Fondazione promuove e agevola la ricerca a sostegno dell'innovazione, al fine di progettare, sviluppare e realizzare le più avanzate soluzioni tecnologiche per la gestione integrata di sistemi su scala urbana e metropolitana

N. Informazioni

FONDAZIONE UNIVERISTY FOR INNOVATION

Sito web: <http://www.u4i.it/>

Anno inizio attività: 2017

Finalità prevalente: Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),

- 7 Descrizione: La Fondazione ha lo scopo di sostenere gli atenei partecipanti: - nello sviluppo di strumenti e modelli operativi per la valorizzazione dei risultati della ricerca e della proprietà intellettuale adeguati agli standard internazionali e alle regole del mercato, - nella promozione delle necessarie sinergie tra università nel perseguimento della terza missione e di azioni specifiche di coordinamento finalizzate alla costituzione e valorizzazione di un unico portafoglio brevetti, tra gli atenei aderenti, mantenendo la proprietà in capo agli atenei stessi, - nella realizzazione di azioni finalizzate a valorizzare la ricerca e la proprietà intellettuale degli atenei; - nel finanziare iniziative in grado di indirizzare la creatività dei ricercatori universitari ad una maggiore apertura verso il contesto socio-economico per favorire la ricaduta dei risultati della ricerca universitaria in termini di sviluppo competitivo, Salvaguardia e/o incremento occupazionale, coesione sociale e territoriale.

INFORMATICS EUROPE

Sito web: <https://www.informatics-europe.org/>

Anno inizio attività: 2019

- 8 Finalità prevalente: Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica)

Descrizione: L'Associazione agisce come rappresentante della comunità della ricerca e dell'istruzione in ambito informatico e promuovere ricerca e istruzione di alta qualità nel settore.

Multilayered Urban Sustainability Action - MUSA Scarl

Sito web: <https://musascarl.it/>

Anno inizio attività: 2022

Finalità prevalente: Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),

- 9 Descrizione: MUSA, costituita nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) a seguito di ammissione al finanziamento del progetto presentato dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca (quale soggetto proponente) in risposta all'Avviso del MUR n. 3277 del 30-12-2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - Ecosistemi dell'Innovazione - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU," opera, senza scopo di lucro, per promuovere e rafforzare la collaborazione, anche grazie all'interazione e alle sinergie tra i Soci, tra il sistema della ricerca, il sistema produttivo e le istituzioni territoriali nella Regione Lombardia, con l'obiettivo di valorizzare i risultati della ricerca, agevolare il trasferimento tecnologico e accelerare la trasformazione digitale dei processi produttivi delle imprese, in un'ottica di sostenibilità economica e ambientale e di impatto sociale sul territorio. La società ha ad oggetto l'attuazione e gestione dell' "Ecosistema dell'Innovazione", in qualità di "HUB" , nonché di coordinamento tra i partecipanti allo stesso (c.d. "Spoke").

N.

Informazioni

NETWORK PER LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA UNIVERSITARIA

Sito web: www.netval.it

Anno inizio attività: 2007

- 10 Finalità prevalente: Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal)
-

Descrizione: Lo scopo associativo consiste nella promozione e valorizzazione della ricerca universitaria

Totale 10 Voci



[Credits |](#)

2. [Dashboard](#)
-

Drop # 5344