



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

SIENA NEXT

Strategie e opportunità di sviluppo

From curiosity to science

Research is the key to better understand the world and to improve citizens' well-being

Funded projects

**Social Sciences
and Humanities (SSH)**





UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

SIENA NEXT

Strategie e opportunità di sviluppo

Re.Novella

Il Re.Novella è un catalogo aggiornato della novella del Rinascimento costruito attraverso la compilazione di un database ricco e facilmente ricercabile che dà conto della produzione rinascimentale composta dalle raccolte organiche e dalle cosiddette "spicciolate". Il progetto ha inoltre l'obiettivo di offrire un inquadramento storiografico complessivo della novellistica nell'arco cronologico che va dal Quattrocento sino alla metà del Cinquecento, attraverso una schedatura analitica, di carattere filologico, che consente di favorire approfondimenti relativi a molteplici ricerche: ad esempio, le tematiche narrative, i personaggi ricorrenti, i volgarizzamenti e i rifacimenti, lo studio dei rapporti tra lingua latina e volgare e, ovviamente, l'ineludibile rapporto col modello boccacciano. L'acquisizione di un repertorio, consultabile online e interrogabile attraverso un sistema di descrittori variamente combinabili tra loro, presenta il vantaggio di incentivare la produzione scientifica e il suo progresso su opere, autori e questioni rivalutabili alla luce di un ampio repertorio ma anche la conoscenza scolastica, utile alla formazione di giovani studenti.

RI Re.
Novella

Responsabile di unità: Monica Marchi, Dipartimento di Filologia e critica delle letterature antiche e moderne



Questo progetto è stato finanziato con il supporto del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del PRIN 2017



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

SIENA NEXT
Strategie e opportunità di sviluppo

ITINERA "Italian Trecento Intellectual Network and European Renaissance Advent"

ITINERA è un progetto dedicato allo studio delle reti intellettuali cresciute intorno a Petrarca. ITINERA intende ricostruire l'universo culturale e storico del Trecento italiano ed europeo attraverso lo studio delle corrispondenze petrarchesche, indagando inoltre la prima fortuna dei *Rerum vulgarium fragmenta*. Avviato a gennaio 2020, il progetto ha tra i suoi obiettivi la costruzione di una banca dati consultabile *online* in *open access* in cui saranno messe a sistema e rese disponibili le ricerche prosopografiche sui corrispondenti di Petrarca, quelle sui testi e i dati codicologici e paleografici relativi alla tradizione manoscritta dei *Rvf*.

PI: Prof.ssa Natascia Tonelli, Dipartimento di Filologia e Critica delle Letterature Antiche e Moderne



Questo progetto è stato finanziato con il supporto del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del PRIN 2017



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

SIENA NEXT

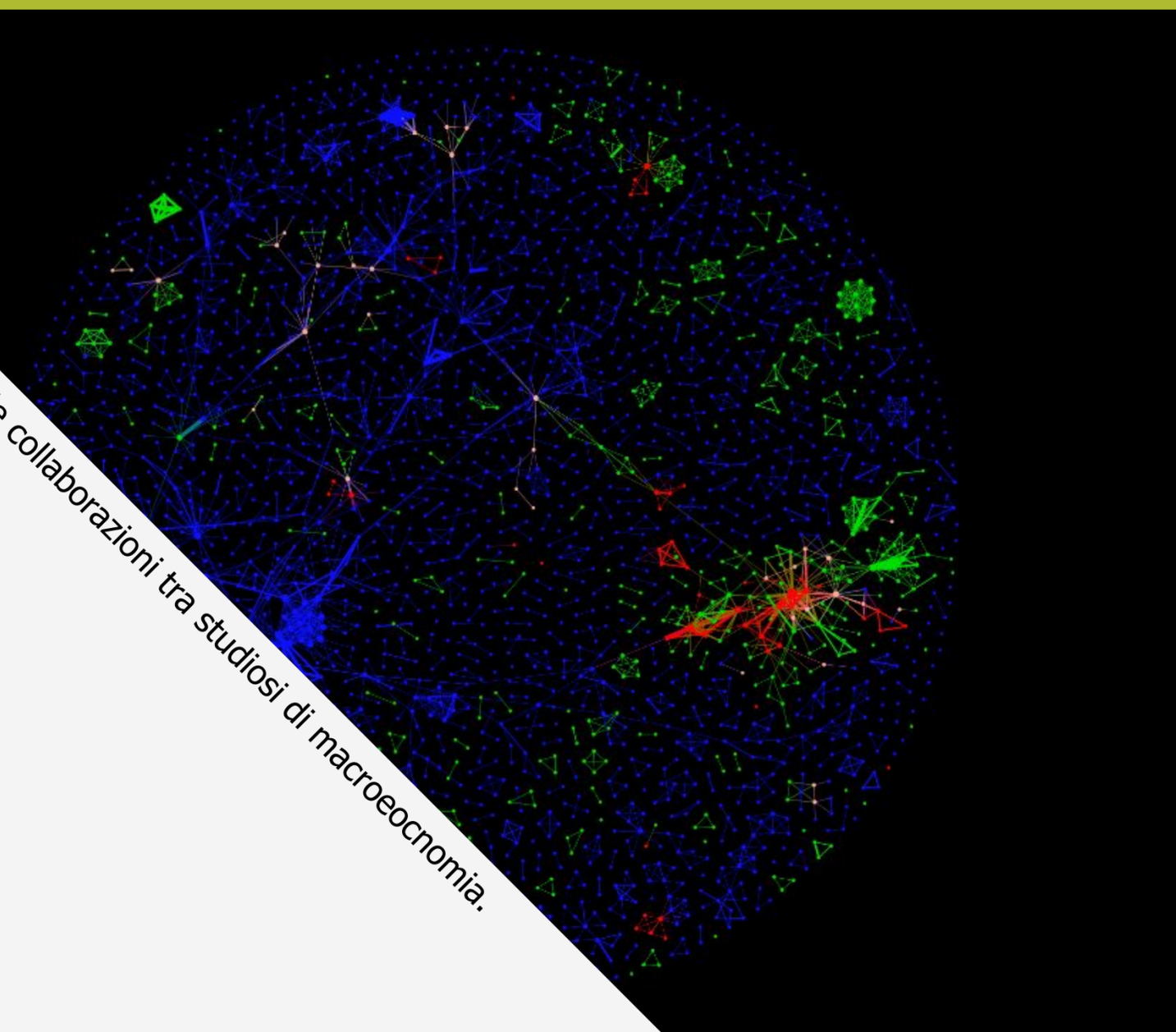
Strategie e opportunità di sviluppo

Mappe della scienza: l'economia

Nei media l'economia viene rappresentata come una disciplina monolitica con metodi condivisi, che produce ricette di politica sicure e fondate. Nella realtà l'economia, specialmente dopo la crisi finanziaria del 2008, appare una disciplina eterogenea, popolata da una pluralità di programmi di ricerca che si discostano dal nucleo prevalente centrale, la cosiddetta economia neoclassica.

La pluralità di specializzazioni, approcci e metodi si riflette in una frammentazione della produzione scientifica e delle comunità di studiosi, spesso in conflitto. La frammentazione può essere studiata con opportune tecniche di analisi di rete (*network analysis*) sia analizzando i contenuti della produzione scientifica, che le comunità di studiosi. L'obiettivo è costruire mappe della scienza che individuino relazioni altrimenti nascoste tra idee e economisti. Queste mappe forniscono agli studiosi strumenti interpretativi; esse rappresentano per il pubblico non esperto un modo semplice per orientarsi e comprendere origine e logica delle idee e ricette di politica economica presenti nella discussione pubblica.

Mappe delle collaborazioni tra studiosi di macroeconomia.



Coordinatore nazionale: Prof. Alberto Baccini, Dipartimento di Economia Politica e Statistica

Questo progetto è stato finanziato con il supporto del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del PRIN 2017



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240



I TEMPI DEI CASTELLI

"Ricerche multidisciplinari per una nuova cronologia dei cantieri dell'incastellamento (secc. XI-XII)"

Questo progetto ha l'obiettivo di analizzare le tappe di evoluzione dei castelli italiani nel periodo compreso tra seconda metà XI e fine XII secolo quando si verificò il passaggio dalle fortificazioni prevalentemente edificate in legno a insediamenti in pietra dotati di residenza signorile e borgo. L'obiettivo sarà raggiunto attraverso una strategia di indagine sinora mai applicata in Italia in maniera sistematica: effettuare analisi archeometriche che, tramite datazioni al radiocarbonio delle malte di calce utilizzate nelle architetture, consentano di specificare con più precisione il periodo di costruzione. Il progetto prevede la collaborazione di archeologi, archeobotanici, geologi e fisici. Tale approccio multidisciplinare consentirà di elaborare un protocollo operativo finalizzato sia alla comprensione di importanti fenomeni storici, sia alla redazione di un modello di datazione utilizzabile in futuro da altri ricercatori.

PI: Prof.ssa Giovanna Bianchi, Dipartimento Scienze storiche e dei beni culturali





UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

SIENA NEXT

Strategie e opportunità di sviluppo

The economics of vaccination

Negli ultimi decenni, in alcuni paesi sviluppati si è osservata una diminuzione percentuale di persone vaccinate contro molte malattie, anche se i programmi di vaccinazione sono obbligatori. La vaccinazione alternativa è diventata sempre più popolare, causando una riduzione dell'immunità della popolazione per alcune malattie come il morbillo e la pertosse, portando a epidemie anche in paesi dove si pensava che queste malattie fossero state eliminate. Questa sotto-vaccinazione è una preoccupazione seria per le implicazioni politiche e i rischi per la salute individuale. È difficile per i responsabili delle politiche identificare le cause di questo comportamento, ma è importante capire quali segmenti della popolazione sono più o meno colpiti.

Per condurre survey sulla popolazione ed esperimenti di economia comportamentale ci avvaliamo della app **AppLab**, che abbiamo sviluppato.



App Lab



PI: Prof. Paolo Pin, Dipartimento di Economia politica e Statistica

Questo progetto è stato finanziato con il supporto del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del PRIN 2020



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240



Gra.fo Reloaded

Grammo-foni Reloaded (Gra.fo Reloaded) è dedicato alla tutela e la salvaguardia del patrimonio documentale conservato negli **archivi orali** della Regione Toscana.

Il progetto (2022-2024) è coordinato dall'Università di Siena con la partecipazione di Fondazione Sistema Toscana, Soprintendenza Archivistica e Bibliografica della Toscana, Ecomuseo della Montagna Pistoiese, Istituto di Linguistica Computazionale "Antonio Zampolli" (CNR di Pisa) e del nodo italiano CLARIN-IT.

UNISI PI: Prof.ssa Silvia Calamai, Dipartimento di Filologia e Critica delle Letterature Antiche e Moderne



Gra.fo Reloaded è finanziato dal Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FCS) 2014-2020, nell'ambito di Giovanisì – il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani



OPENINNOTRAIN

Obiettivi:

OpenInnoTrain è un progetto di ricerca incentrato sull'*open innovation* e la «traduzione della ricerca» (research translation) tra il mondo accademico e quello delle imprese.

Favorendo la mobilità (*secondment*) dei membri del consorzio, il progetto permette, da un lato, ai ricercatori universitari di trasferire i loro risultati di ricerca nelle imprese nei settori *FinTech*, *Industria 4.0*, *CleanTech* e *FoodTech*, e, dall'altro lato, alle imprese di entrare in contatto col mondo accademico al fine di incentivare collaborazioni volte alla diffusione di buone pratiche, allo sviluppo di nuovi prodotti/servizi/modelli di business, all'identificazione e risoluzione di problemi concreti.

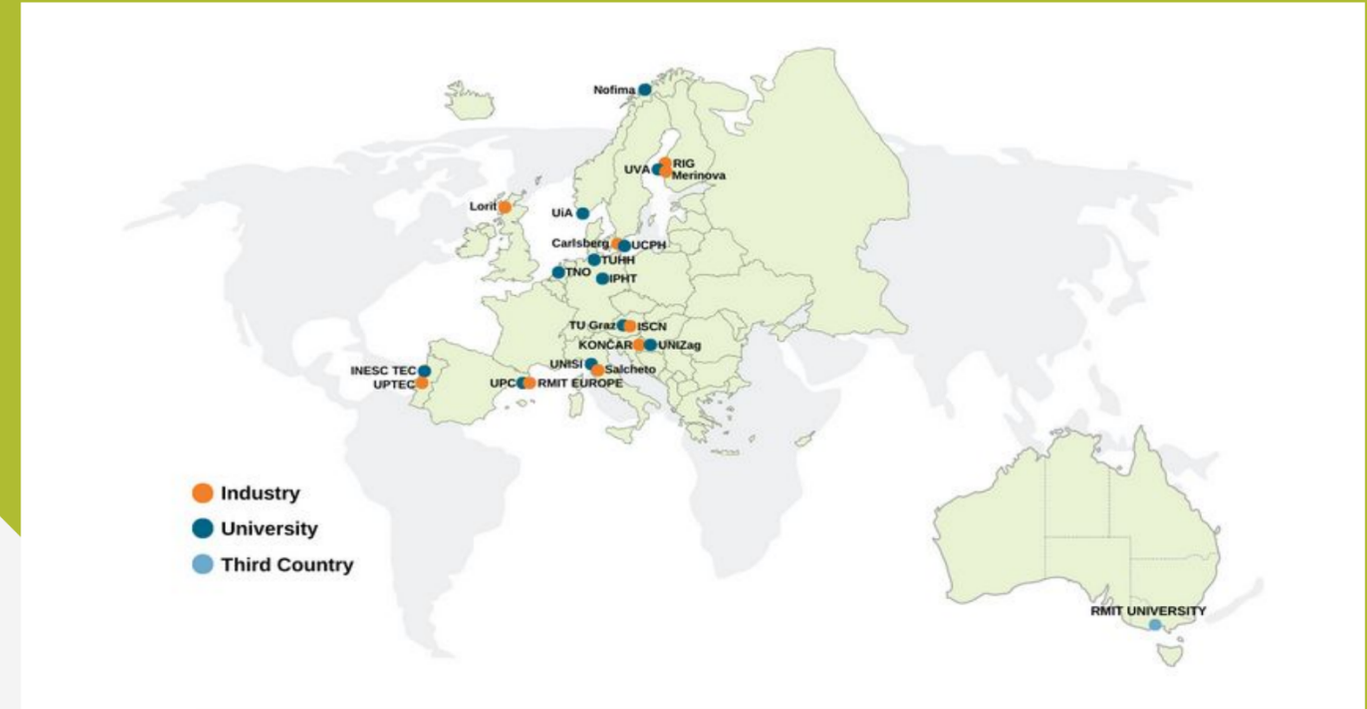
OpenInnoTrain è coordinato dall'hub dell'Università RMIT di Barcellona, collega la ricerca europea e australiana all'interno di una rete globale di 9 partner industriali e 12 partner accademici da 12 paesi.

OpenInnoTrain è finanziato dal prestigioso programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 della Commissione Europea.

Sito web: <https://www.openinnotrain.eu/>

PI: Prof. Lorenzo Zanni, Prof.ssa Elena Casprini,

Dipartimento di Studi aziendali e giuridici





JOINT

Understanding and Strengthening EU Foreign and Security Policy in a Complex and Contested World

Il progetto JOINT analizza le sfide affrontate dall'Unione Europea e dai suoi Stati membri all'interno di un contesto internazionale in ridefinizione, **studiando come l'UE e i suoi Stati membri possano rendere le loro strutture di politica estera e di sicurezza più unite e sostenibili.**

Con questo obiettivo, il progetto lavora su più livelli e aree di analisi: il contesto nazionale ed internazionale e le strutture istituzionali esistenti della **politica estera** e di **sicurezza dell'UE**; lo studio di nove conflitti e aree di crisi in cui sono coinvolti l'UE e/o i suoi Stati membri; le percezioni dell'opinione pubblica per valutare l'accettabilità politica di una politica estera, di sicurezza e di difesa dell'UE rafforzata; infine, elabora criteri di valutazione per strutture efficaci di governance della politica estera e di sicurezza che coinvolgano le istituzioni dell'UE e gli Stati membri.

Coordinato dallo IAI-Istituto Affari Internazionali, il progetto JOINT coinvolge 14 partner di 12 paesi, inclusa l'Università di Siena, sotto la direzione del Prof. Pierangelo Isernia, professore di scienza politica, Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive



Il progetto è finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma quadro Horizon 2020

JOINT
A joined-up Union, a stronger Europe



Funded by
the European Union



**Democrazia Disconnessa
Dalla diagnosi alle strategie di aggiustamento**

La trasformazione della democrazia in Europa si è recentemente associata alla crisi dell'idea di rappresentanza politica. Si tratta di un fenomeno multidimensionale, di regressione del legame tra *demos* e *kratos*, che chiamiamo *disconnessione democratica*.

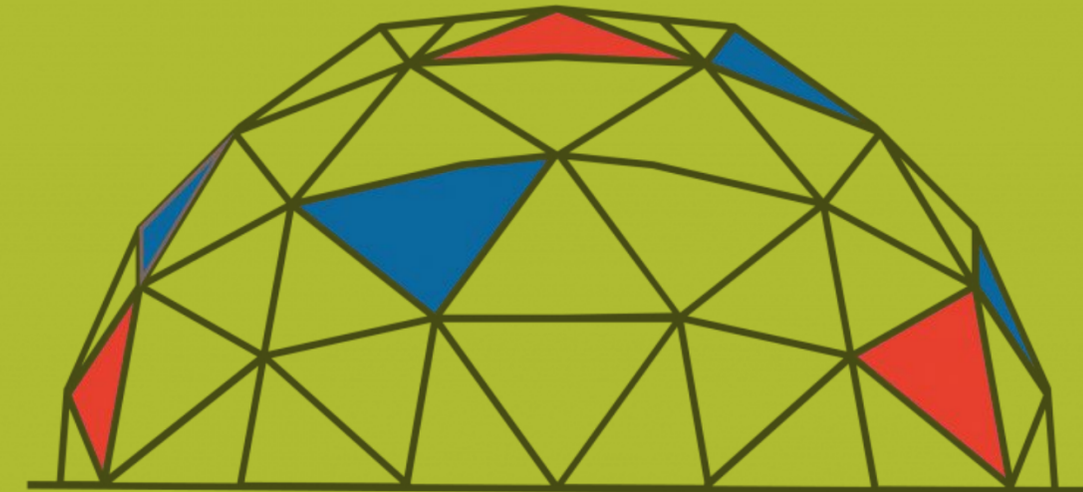
Il Progetto REDIRECT esplora tale fenomeno, producendo idee sostenibili e individuando nuovi strumenti per fronteggiare i problemi della democrazia rappresentativa.

Il progetto intende completare una serie di ricerche in prospettiva interdisciplinare, sulle varie dimensioni della disconnessione democratica: la dimensione della intermediazione, quella della governance e quella affettiva. I risultati di tali ricerche saranno poi integrati tra loro, al fine di produrre alcune raccomandazioni per riformare le istituzioni rappresentative e riconnetterle con i cittadini.

UNISI PI: Prof. Luca Verzichelli, Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive



Il progetto è finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma quadro Horizon Europe



REDIRECT

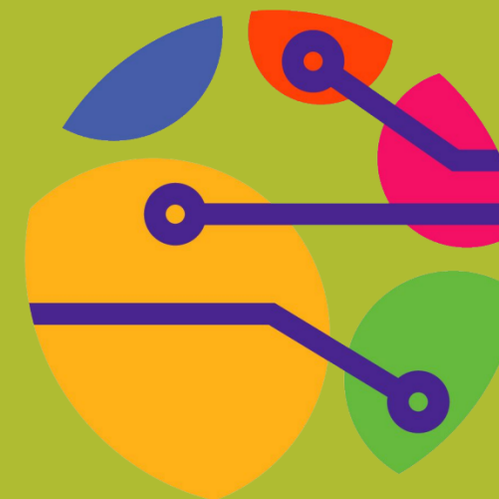


SIENA NEXT

Strategie e opportunità di sviluppo



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240



EuComMeet
DELIBERATIVE SPACES FOR DEMOCRACY

EUComMeet “Developing participatory Spaces using a Multi-stage, Multi-level, Multi-mode, Multi-lingual, Dynamic Deliberative approach”

Il progetto EuComMeet ha l'obiettivo di **diffondere, innovare e rendere più efficaci** ed inclusive **le pratiche deliberative** contribuendo a ridurre la polarizzazione, rafforzando l'identità europea, incoraggiando l'inclusività e riducendo il divario rappresentativo tra responsabili politici e cittadini.

Per farlo il progetto sperimenta nuove modalità dirette a incorporare pratiche deliberative nel sistema europeo di governance multilivello, incoraggiando una maggiore partecipazione e comprensione delle decisioni prese a livello locale, nazionale ed europeo.

Per disegnare gli spazi partecipativi si è utilizzato un approccio flessibile, interattivo e scalabile, integrato con tecnologie innovative relative alla moderazione automatizzata e alla traduzione automatica nelle lingue di 5 paesi europei (Francia, Germania, Irlanda, Italia e Polonia).

Il progetto EUComMeet coinvolge 10 partner di 9 paesi, inclusa l'Università di Siena che ne è ente coordinatore, sotto la direzione di Pierangelo Isernia, professore di Scienza Politica, Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive.



Il progetto è finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma quadro Horizon Europe



**Funded by
the European Union**



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240



SIENA NEXT

Strategie e opportunità di sviluppo

BEAUCOUP

Building Active User Experience
to Bring Culture to the People

L'obiettivo del progetto è creare nuovi modelli di servizi per portare il **patrimonio culturale** al di fuori dei contesti museali e per renderlo accessibile alle **persone anziane con disabilità**.

I nuovi servizi integrano **oggetti fisici, tecnologie digitali e stimoli multisensoriali** per offrire esperienze culturali che siano accessibili, inclusive e coinvolgenti. I nuovi servizi sono **co-progettati** con gli stakeholder (es. anziani, curatori, educatori museali, operatori socio-sanitari), coinvolti attivamente nel progetto sia nella fase di ideazione che nella fase di valutazione delle soluzioni progettuali.

Sito web: www.beaucoup-project.eu

PI: Prof. Patrizia Marti, Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive



AAL
PROGRAMME

Questo progetto è stato finanziato da Active Assisted Living Joint Programme (G.A. AAL-2021-8-156-CP)





UNIVERSITÀ DI SIENA 1240



SIENA NEXT

Strategie e opportunità di sviluppo

Interreg
Euro-MED



Co-funded by
the European Union

Community4Innovation

Innovative sustainable economy

A project labelled by the UfM



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط



L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare e migliorare le capacità di innovazione di vari attori ed enti, in particolare, organizzazioni di sostegno alle imprese, ONG e enti pubblici, dei territori individuati per l'adozione di nuove soluzioni al fine di facilitare la transizione verso un'economia circolare, una società *climate neutral* e resiliente. Inoltre, vuole innescare

meccanismi di governance per migliorare il coordinamento e le sinergie tra i vari attori nell'area del Mediterraneo.

Il progetto, della durata di ottantuno mesi, è coordinato dalla Balmes University Foundation (Spagna). Insieme all'Università di Siena sono partner del progetto: Associació REVOLVE Mediterraneo (Spagna), Dynamic Vision (Grecia), Center for Energy, Environment and Resources (Bosnia and Herzegovina), Association of Cities and Regions for Sustainable Resource Management (Belgio), Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development (Grecia), Business and Innovation Sea Cluster – Toulon Var Technology (Francia), Waste Agency of Catalonia (Spagna), Green Synergy Cluster (Grecia).

PI: Prof. Simone Bastianoni, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente



Community4Innovation, progetto finanziato dal programma Interreg Euro Mediterranean 2021-2027 e cofinanziato dall'Unione Europea



CIRCE

Counteracting accent dIscrimination pRactiCes in Education (CIRCE) è un progetto ERASMUS+ (2023-25) dedicato a indagare il fenomeno - molto importante e ancora poco noto in Italia - della **discriminazione linguistica** nei contesti scolastici.

Il focus è l'**accento**: locale, regionale, straniero.

Gli accenti sono la nostra carta d'identità: parlando ci presentiamo agli altri e indubbiamente, ci sono – anche in Italia – accenti giudicati meglio di altri, così come ci sono accenti stigmatizzati.

Progetto finanziato nell'ambito dell'Erasmus Plus Programme

PI: Prof.ssa Silvia Calamai, Dipartimento di Filologia e Critica delle Letterature Antiche e Moderne



**Cofinanziato
dall'Unione europea**



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

SIENA NEXT

Strategie e opportunità di sviluppo

Contatti

Divisione Research and Grants
Management & Trasferimento
Tecnologico

ricerca@unisi.it

research.eu@unisi.it

liaison@unisi.it



<https://research.unisi.it/>



<https://www.linkedin.com/showcase/usiena-ricerca>



COMUNE
DI SIENA

Direzione Cultura e Fundraising

Con il patrocinio

REGIONE
TOSCANA

