

MISSIONE 4
ISTRUZIONE
RICERCA

Health Education and Advanced Learning Through Collaboration, Opportunities, Networking, and Educational Connections in Balkans and Asian Countries - HEALTH-CONNECT



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Titolo della proposta: **Health Education and Advanced Learning Through Collaboration, Opportunities, Networking, and Educational Connections in Balkans and Asian Countries.**

Codice della proposta: **TNE23-00059**

Istituzione Capofila: **Università del Salento**

Importo totale richiesto: **€ 4.854.697,00**

Importo totale riconosciuto: **€ 2.107.319,95**

Di cui al Sud: **€ 1.991.363,96**

Abstract:

I benefici dell'internazionalizzazione delle istituzioni accademiche sono molteplici e possono essere riassunti come segue: una maggiore consapevolezza degli studenti delle problematiche globali e delle dinamiche sociali ed economiche a livello europeo ed extraeuropeo; una migliore qualità dell'insegnamento e della ricerca che trae vantaggio dal networking internazionale; una maggiore visibilità dell'università anche attraverso un migliore posizionamento nelle classifiche accademiche internazionali comunemente accettate; maggiori opportunità di finanziamento per le attività di ricerca e di insegnamento provenienti dai governi nazionali, dalla commissione europea e dalle agenzie internazionali. Il presente progetto è finalizzato alla costituzione di un consorzio di università con un obiettivo comune: esportare le migliori pratiche del sistema educativo italiano nei paesi del balcani occidentali esterni all'ue e nell'asia orientale. Il tema scelto è health, dove il concetto di "salute" si applica ai tre contesti principali: individui, ambiente e animali. La salute applicata alla medicina è abbastanza ovvia e si riferisce alla salute del corpo degli individui. Ma, dall'altro lato, la medicina come scienza è completamente diversa da quella di vent'anni fa perché è in ultima analisi legata al progresso tecnologico degli strumenti diagnostici. Le università che partecipano al consorzio condivideranno questa nuova percezione comune della medicina moderna e trasferiranno i concetti di base ai medici del futuro. La salute degli individui viene perseguita anche attraverso una corretta gestione dello sport, della dieta e del fitness integrati nella vita quotidiana delle persone nonostante la vita frenetica che tutti noi conduciamo. (missione del pnrr: salute). La salute applicata all'ingegneria descrive le condizioni di integrità delle strutture e dei sistemi necessari per vivere e lavorare in condizioni di sicurezza (veicoli e infrastrutture di trasporto ed energetiche, sistemi di rete). Ma la salute si applica sempre di più all'ambiente che deve essere preservato dall'inquinamento, in tutti i diversi modi in cui questo concetto può essere espresso, e dallo sfruttamento intensivo delle risorse naturali. Gli scienziati devono orientarsi verso un mondo verde in cui le risorse siano gestite secondo i principi dell'economia circolare (materiali biobased, alto tasso di riciclo, trasporti ecologici che utilizzano carburanti alternativi a quelli fossili, idrogeno). La salute applicata alle scienze sociali descrive l'equilibrio psicologico degli individui che oggi è minacciato da una vita frenetica, da una feroce competizione per la crescita professionale personale, dall'importanza dei social media che hanno cambiato completamente la percezione della vita quotidiana con un enorme impatto sulle relazioni interpersonali. Il perseguimento della salute psicologica è una delle principali sfide della vita moderna, troppo spesso trascurata. (missione pnrr: salute). La salute può essere applicata anche a una corretta gestione del patrimonio culturale che le comunità devono preservare per godere dei molteplici benefici che derivano dal

patrimonio stesso. Tuttavia, la mediazione culturale è un'importante risorsa delle società moderne, dove le diverse culture devono mescolarsi e scambiarsi esperienze in un mondo sempre più globalizzato. (missione del pnrr: digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura).

Elenco partecipanti alla Proposta:

- University of Salento
- University of Bari
- Polytechnic of Bari
- LUM Giuseppe De Gennaro University LUM
- University of Molise
- University Mediterranea of Reggio Calabria
- University of Basilicata
- University of Perugia
- University of Aquila
- University of Chieti-Pescara
- University of Teramo
- University of Foggia