

COMUNICATO

## **A Firenze Erasmus+ Indire partecipa a Corri la Vita**

*Il 25 settembre appuntamento nel capoluogo toscano per la manifestazione di solidarietà*

Firenze, lunedì 4 luglio 2022 – Domenica **25 settembre** Erasmus+ sarà ai nastri di partenza di “**Corri la vita**” a Firenze, la più grande manifestazione sportiva e solidale in Italia, che dopo due anni torna in presenza, con la corsa per le strade del capoluogo toscano.

L’**Agenzia nazionale Erasmus+ Indire** partecipa per il **quarto anno** consecutivo all’evento con spirito di solidarietà verso una causa importante, la cui componente etica è un elemento che la avvicina ai valori di inclusione e di solidarietà, propri del Programma Erasmus+.

Inoltre, la corsa si svolge nella **Settimana europea dello Sport** e rappresenta un’importante occasione per creare un legame solido tra il mondo dello sport e quello dell’istruzione in chiave europea, che consente di disseminare e valorizzare le esperienze dei protagonisti Erasmus.

Per l’edizione 2022 l’Agenzia Erasmus+ Indire intende creare la **squadra Erasmus** composta da studenti, insegnanti, alunni, professori e tutte le persone legate al Programma Erasmus+ che prenderanno parte all’evento benefico.

Per l’occasione viene istituito anche il “**Premio Erasmus**”, un riconoscimento destinato al miglior classificato alla corsa fra i componenti della squadra Erasmus.

A partire dal **1° settembre** sarà possibile iscriversi a Corri la Vita 2022 e verranno fornite ai partecipanti indicazioni precise, rispetto alle modalità da seguire per far parte della squadra Erasmus.

Nel giorno dell’evento l’Agenzia sarà presente alla corsa anche con un **punto informativo** aperto a chiunque voglia conoscere più da vicino le opportunità di Erasmus+, dove sarà possibile ritirare materiale informativo e ricevere alcuni gadget del programma.

Info su **Erasmus+ a Corri la vita**: [www.erasmusplus.it](http://www.erasmusplus.it)

Info e dettagli sui punti iscrizioni: [www.corrilavita.it](http://www.corrilavita.it)