

# Festa dell'Europa Domani tanti eventi da mattina a sera

Attività per ragazzi, conferenze, libri, racconti di **Erasmus** e tanto divertimento

## FORLÌ

Domani anche Forlì celebrerà la "Festa dell'Europa", giunta alla 19ª edizione, nata dalla collaborazione tra Punto Europa e Comune per ricordare la data del 9 maggio 1950, quando il Ministro degli Esteri francese, Robert Schuman, in collaborazione con Jean Monnet, gettava le basi per la creazione di una istituzione europea sovranazionale, poi concretizzatasi nella Ceca. Il programma si aprirà alle 9.30 con la manifestazione "Una festa per l'Europa", in cui il sindaco Davide Drei, il presidente del Campus di Forlì dell'Università, Felix San Vicente, e il presidente del comitato scientifico del Punto Europa, Giuliana Laschi, accoglieranno e saluteranno i ragazzi delle scuole che parteciperanno alle attività ludico didattiche che si svolgeranno fra piazzetta della Misura e il salone comunale dalle 10 alle 12. La festa proseguirà poi alle 11 alla scuola di

Scienze Politiche, in via Della Torre, 1 (aula 1.4) con la presentazione del libro di Umberto Tulli, "Un Parlamento per l'Europa. Il Parlamento europeo e la battaglia per la sua elezione (1948-1979)". Nel pomeriggio, a partire dalle 14, tutti i cittadini troveranno le "Porte aperte al Punto Europa", nel blocco D del Teaching Hub al quale si può accedere sia da viale Corridoni 20 sia da piazzale Solieri 1. Alle 17, invece, nell'aula 2 del Teaching Hub, in viale Corridoni 20, conferenza su "Un'Europa dei nazionalismi? La Catalogna". Gran finale dalle 21, nella sala polivalente dell'associazione Koiné, in via Valverde, 15, con "EU on the Mov(i)e", per una serata all'insegna **dell'Erasmus**, raccontato dai protagonisti e attraverso la proiezione del film "L'Appartamento spagnolo". Infine, anche i locali del centro parteciperanno alla festa con "Dalla festa dell'Europa ai Mercoledì del Cuore": ogni locale ed esercizio aderente "adotterà" un paese europeo proponendo musica dal vivo, cocktail e menù a tema.

