

Sant'Anastasia Percorsi e mappe tattili in Braille realizzate insieme all'associazione Uici

Circum, progetto per i non vedenti

SANT'ANASTASIA (ft)

- Importante passo in avanti per la piena fruibilità della Circumvesuviana agli utenti non vedenti. Lo annuncia l'Uici Sant'Anastasia-Pomigliano e paesi Vesuviani: "Si è inaugurato un percorso loges presente nella stazione di Sant'Anastasia, con le relative mappe tattili utilizzabili da non vedenti e ipovedenti".

Il sistema Loges nasce per consentire, a non vedenti e ipovedenti, l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo. Dal punto di vista pratico consiste in una pavimentazione costituita da una serie di superfici dotate di rilievi, studiate per essere percepite durante la camminata e cromaticamente contrastanti con la pavimen-

tazione esistente. Inoltre per dare completezza al sistema e garantire al meglio l'orientamento sono state installate mappe tattili, ossia mappe a rilievo con scrittura Braille. "La nostra associazione Uici ha contribuito e collaborato nella realizzazione del progetto, conferendo consigli, esperienza e strategie per meglio capire e soddisfare le esigenze relative alla disabilità visiva. Si ringraziano tutti coloro che hanno partecipato e che con il loro contributo hanno realizzato tale progetto: l'importante presenza di Umberto De Gregorio, presidente dell'Eav, la partecipazione di Enza Amato, consigliere della giunta regionale Campania per l'Edilizia pubblica, l'assessore alle Politi-

che sociali Cettina Giliberti del Comune di Sant'Anastasia, Giuseppe Fornaro consigliere nazionale dell'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti, il disability manager Anna Sammarruco di Eav e Enrico Mosca vicepresidente uici della sezione di Napoli; Ferdinando Caprino che ha curato l'opera, il lavoro encomiabile di ingegneri e tecnici dell'Eav. Ci rallegriamo per il traguardo raggiunto, in attesa anche della conclusione dei lavori presso la stazione di Madonna dell'arco, per completare e agevolare al meglio la vita dei disabili visivi".

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Peso: 14%