

## Elettrodomestici: seconda vita grazie alla scuola Pescarini

I cittadini possono portare le apparecchiature che saranno riutilizzate dagli studenti

### RAVENNA

Nuova vita ai piccoli elettrodomestici di casa: riparte a **Ravenna** il progetto "Piccoli robot rinascono", grazie alla collaborazione fra la Scuola Pescarini e l'Area del Riuso di Hera. L'iniziativa, nata nel 2019 in HeraLab per creare un circolo virtuoso, si era interrotta durante la pandemia. Ora si ricomincia: gli elettrodomestici donati dai cittadini vengono ritirati dal coordinamento del volontariato di Cervia e trasferiti alla Scuola di Arti e Mestieri a scopo didattico. Una volta rigenerati, vengono destinati ad Auser e all'associazione Letizia per fini sociali. «Il progetto – spiega He-

ra in una nota – vuole creare un circolo virtuoso tra acquisti, lotta allo spreco e tutela dell'ambiente, riducendo il numero di elettrodomestici destinati a diventare rifiuti, dando una risposta concreta alla rapida obsolescenza delle apparecchiature elettriche ed elettroniche dovuta allo sviluppo tecnologico sempre più veloce, che alimenta la propensione all'usa e getta».

L'Area del Riuso di Hera in cui è possibile consegnare gli elettrodomestici da rigenerare, si trova alla stazione ecologica (centro di raccolta) di **Ravenna Nord**, in via Albe Steiner (località Bassette). Qui i

cittadini possono portare, oltre agli elettrodomestici, anche piccoli mobili (tavolini, sedie, lettini per bambini), biciclette, passeggini e carrozine, oggetti e attrezzature di vario tipo, purché in buono stato. Quanto consegnato in questo spazio è ad ogni effetto una donazione.



Studenti a lavoro in un laboratorio della Pescarini



Peso:24%