



CASA PER CASA smart

VIENI A SCOPRIRE IL PROGETTO E PROVA LA CAMPANA INTELLIGENTE NEI NOSTRI ECOPOINT!

Unisciti a noi per scoprire il futuro della raccolta differenziata! Net S.p.A. ti invita ai punti informativi itineranti dedicati al progetto pilota Casa per Casa Smart. Consulta il calendario degli eventi qui sotto per trovare il punto informativo più vicino a te.

Cosa troverai?

La campana smart: prova in anteprima il nuovo sistema e scopri quanto è semplice e intuitivo.

I nostri educatori ambientali: pronti a rispondere a tutte le tue domande sul progetto e sulla corretta differenziazione dei rifiuti.

Consigli pratici: per rendere la raccolta differenziata più facile e di qualità.

1

VIA MANTOVA e VIA VAL SAISERA

20/01/2025
29/01/2025
*07/02/2025

21/01/2025
30/01/2025
*10/02/2025



via Mantova, parcheggio fronte ingresso parco Midena



via Mantova, parcheggio presso incrocio con via Val Saisera

Orario 7.30-13.00

*date previste esclusivamente per eventuali recuperi di giornate perse causa meteo avverso

2

VIA CHISIMAIO e VIA MASSIMO MISANI

24/01/2025
04/02/2025
*13/02/2025



via Chisimaio, ingresso carraio di fronte a Casa dell'Immacolata

Orario 7.30-13.00

*date previste esclusivamente per eventuali recuperi di giornate perse causa meteo avverso

4

VIA PODGORA

22/01/2025
31/01/2025
*11/02/2025



via Podgora, parcheggio pubblico sud

Orario 7.30-13.00

*date previste esclusivamente per eventuali recuperi di giornate perse causa meteo avverso

5

VIA MALBORGHETTO

23/01/2025
03/02/2025
*12/02/2025



via Malborghetto, parcheggio sterrato incrocio con via Monterotondo

Orario 7.30-13.00

*date previste esclusivamente per eventuali recuperi di giornate perse causa meteo avverso

6

PIAZZALE CELLA, VIA SABBADINI, VIA VOLTURNO

27/01/2025
05/02/2025
*14/02/2025

28/01/2025
06/02/2025
*15 o 17/02/2025



Piazzale Cella, slargo via Volturno e viale G. Duodo



Piazzale Cella, incrocio via Sabbadini fronte bar

Orario 7.30-13.00

*date previste esclusivamente per eventuali recuperi di giornate perse causa meteo avverso