

## FIRENZE TRIONFA NELLA MANCHE DELLA PAPER WEEK CHALLENGE DI MERCOLEDÌ 14 APRILE CONTRO BARLETTA

Milano, 14 aprile 2021 – Si sono svolte ieri la quinta e la sesta manche del live quiz in diretta streaming **Paper Week Challenge**, un appuntamento clou della Paper Week di Comieco che vede i Comuni competere tra loro per dimostrare chi ne sa di più sulle regole della corretta raccolta differenziata di carta e cartone.

I vincitori di questi due appuntamenti sono stati i rappresentanti di **Monza e Firenze**, che hanno battuto rispettivamente i Comuni di Monopoli e Barletta, aggiudicandosi i premi in palio (buoni Amazon).

Nel caso di Firenze, a trainare la vittoria è stata l'**Avis** comunale. Un risultato importante che attesta ancora una volta come i cittadini fiorentini conoscano bene le regole della raccolta differenziata di carta e cartone, attenzione testimoniata anche dagli ottimi risultati di raccolta che nel 2019, a livello provinciale, si è attestata sui 97,4 kg per abitante, nettamente superiore alla media nazionale (57,5 kg/abitante).

La preparazione dimostrata durante la Paper Week Challenge è sicuramente un segnale positivo per ulteriori miglioramenti.

“La vittoria alla Paper Week Challenge ci rende molto felici e arriva in un anno particolare per la raccolta differenziata della città” – ha detto l'**assessore all'Ambiente Cecilia Del Re** – “che vede l'implementazione del nuovo piano dei rifiuti 'Firenze Città circolare' realizzato con Alia per aumentare la quantità e qualità della raccolta differenziata. Un'occasione anche per illustrare quanto stiamo già facendo in questo campo, considerato che come fiorentini lo scorso anno abbiamo avviato al riciclo oltre 30mila tonnellate di carta e cartone: materiali che in questo modo acquistano nuova vita e sostituiscono le materie vergini. La sfida è ora quella di incentivare e rafforzare ulteriormente l'impegno per una corretta differenziazione dei rifiuti, a tutela del nostro ambiente e della nostra città”.

Fino al 16 aprile, continueranno i testa a testa tra i 21 Comuni convenzionati con Comieco che, da nord a sud, metteranno alla prova la propria conoscenza del mondo del riciclo di carta e cartone.

I Comuni coinvolti sono **Modena, Savona, La Spezia, Monza e Brianza, Novara, Alessandria, Biella, Livorno, Firenze, Roma, Napoli, Foggia, Lecce, Brindisi, Barletta, Bari, Monopoli, Trani, Agrigento, Enna, Palermo**.

**Sabato 17 aprile alle ore 16.00 è prevista una ulteriore ultima manche aperta a tutti i cittadini italiani che potranno sfidarsi per vincere i premi in palio (buoni Amazon) e stabilire chi sarà il campione nazionale del riciclo di carta e cartone. Ciascuno potrà partecipare registrandosi e giocando dal proprio computer o dallo smartphone.**

Grazie a questo e agli altri appuntamenti della Paper Week, gli Italiani potranno migliorare ulteriormente le proprie – già buone - performance nella raccolta differenziata. A livello nazionale, infatti, **l'Italia si dimostra essere, anno dopo anno, un Paese sempre più virtuoso**: nel 2019 la raccolta differenziata di carta e cartone ha raggiunto le **3,5 milioni di tonnellate**, con un tasso di riciclo degli imballaggi cellulosici **dell'81%** e un livello medio di frazioni estranee rilevate nel flusso della raccolta domestica inferiore al 3%.

Per informazioni sulla Paper Week Challenge e sulla Paper Week: [www.comieco.org](http://www.comieco.org)



**Comieco** ([www.comieco.org](http://www.comieco.org)) è il Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica, nato nel 1985 dalla volontà di un gruppo di aziende del settore cartario interessate a promuovere il concetto di “imballaggio ecologico”. Nel 1997, con l'entrata in vigore del D. Lgs. 22/97, Comieco si è costituito in Consorzio Nazionale nell'ambito del sistema CONAI e attraverso una incisiva politica di prevenzione e di sviluppo, ha contribuito a triplicare la raccolta differenziata di carta e cartone in Italia: da 1 a oltre 3 milioni di tonnellate, seguendo (e superando) gli obiettivi di riciclaggio dei rifiuti di imballaggi cellulosici previsti dalla normativa europea.

in collaborazione con