



Al via il Concorso “Ricarica la Postepay e Vinci con PosteMobile”: in palio ogni settimana un tablet SAMSUNG GALAXY TAB 2 10.1

da oggi fino al 21 aprile basta effettuare la ricarica di una Postepay tramite SIM PosteMobile per partecipare all'estrazione settimanale

Roma, 11 febbraio 2013 - Prende il via oggi e per 10 settimane consecutive fino al 21 aprile, il concorso “**Ricarica la Postepay dalla tua SIM e Vinci con PosteMobile**”: è sufficiente effettuare la ricarica di una Postepay, di qualsiasi importo, attraverso la propria SIM PosteMobile associata a uno strumento di pagamento BancoPosta per partecipare all'estrazione settimanale di un tablet **SAMSUNG GALAXY TAB 2 10.1**.

Il concorso è aperto a **tutti i titolari di una SIM PosteMobile associata a uno strumento di pagamento BancoPosta** (Postepay e/o conto corrente BancoPosta). **Chi non ha ancora effettuato l'associazione può richiederla gratuitamente presso qualsiasi ufficio postale.**

Parteciperanno al concorso tutti i clienti che effettuano, nel periodo 11 febbraio – 21 aprile 2013, almeno una ricarica di qualsiasi importo sulla Postepay, propria o di un'altra persona, tramite la SIM PosteMobile associata utilizzando la **nuova App PosteMobile** oppure **il menu della SIM..**

Ogni settimana verrà estratto tra i partecipanti che avranno effettuato la ricarica nella settimana di riferimento, il nominativo del fortunato vincitore del tablet SAMSUNG GALAXY TAB 2 10.1.

Per conoscere tutti i dettagli del Concorso è possibile chiamare il numero 160 (gratuito dai cellulari PosteMobile e da rete fissa Telecom Italia) oppure consultare il Regolamento disponibile al sito www.postemobile.it

Per maggiori informazioni sulle modalità e costi di attivazione della SIM PosteMobile su copertura recesso, tariffe, servizi e promozioni nonché per ulteriori dettagli su come associare la SIM allo strumento di pagamento BancoPosta chiamare il numero 160 (gratuito dai cellulari PosteMobile e da rete fissa Telecom Italia) o visitare il sito www.postemobile.it.