

VareseNews

Tris di ingressi in “Varese nel Cuore”

Pubblicato: Venerdì 11 Settembre 2015



Novità importanti nel **mondo del basket varesino**. Mentre la squadra di Moretti si appresta a disputare il primo torneo precampionato in Toscana ([QUI il programma](#) del fine settimana), il **Consorzio proprietario di Pallacanestro Varese** aggiunge tre importanti tasselli al proprio gruppo di soci.

“**Varese nel Cuore**” ha infatti annunciato l’ingresso di due società attive nella gestione e smaltimento dei rifiuti e di una che si occupa di occhiali da sole. Il marchio più noto è quello di **Econord**, azienda che realizza e gestisce **discariche**, stazioni di trasferimento, impianti di selezione e recupero, **piattaforme** ecologiche e che ha realizzato la più grande centrale elettrica a **biogas** di Lombardia.

In ambiti simili opera invece **Cilumbriello srl**, che raccoglie, recupera e gestisce **rifiuti speciali non pericolosi** (imballaggi, rifiuti da demolizioni, legna, cartone, rottami...) e che ha sede a Malnate.

Il terzo ingresso nel Consorzio invece è la **Mirage srl** fondata da Carmine e Maria Milone, azienda che da oltre trent’anni produce **occhiali da sole** in plastica sfruttando le migliori tecnologie a disposizione per questo tipo di attività. Grazie a ciò la società con sede a Venegono Inferiore collabora con numerosi marchi di moda e sport noti in tutto il mondo.

A commentare per la società biancorossa queste novità ci ha pensato il presidente del Consorzio, **Alberto Castelli**: «Siamo molto orgogliosi di abbracciare e accogliere tre nuove aziende. È l’ennesima conferma della bontà del progetto. In **meno di un anno, infatti, dieci nuove realtà** hanno sposato le idee di “Varese nel Cuore”. Questa importante crescita, che si aggiunge al calore ed alla passione nei

confronti della Pallacanestro Varese dimostrati dai tifosi nel corso della campagna abbonamenti, non può che essere di buon auspicio per l'imminente inizio della stagione».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it