

Associazione sportiva dilettantistica

G.S. Basket San Salvatore

Comunicato stampa N°14/2013-14

UN VALIDO TEST PER CAPIRE IL POTENZIALE GIALLONERO

Impegno casalingo (domani, 16.30) contro la Delser Udine

Selargius, 1 novembre 2013

SELARGIUS. "Trentello" al Valmadrera. Può bastare l'ultimo risultato di Udine per comprendere la mole di impegno che aspetta Tinti e compagne in questa nuova gara casalinga. Sul parquet di via Vienna (sabato, 16.30) arriva la Delser, una nobile della categoria, fondata 33 anni fa dallo scienziato Mauro Ferrari, oggi presieduta da Alessandro Grassi, che nella sua storia può vantare anche sponsorizzazioni prestigiose come "Trudi" e l'attuale marchio "Delser" nota casa di prodotti dolciari. Le friulane, come tutti, hanno attraversato nella scorsa stagione momenti di difficoltà economica. Evitata la chiusura, hanno poi creato i presupposti per il rilancio. Oggi, squadra nuova di zecca e nuovo tecnico. Salutato Giuliano Stibiel, il coach di riferimento è **Enrico Sinone**, già assistant coach e a lungo nello staff tecnico udinese. Con lui la società riparte dal nucleo storico. E' rimasta in friuli il capitano **Debora Vicenzotti** (ala del 1989, l'anno passato quasi 10 punti a partita), che ha rifiutato Ancona e Napoli. Con lei, le altre veterane come **Sara De Biase** e **Federica Pozzecco** (19 punti con Valmadrera) oltre alle giovani Alessandra Mio, Camilla Clemente ed Eva Da Pozzo. Tra i ritorni eccellenti figura quello di **Patrizia De Gianni**, dopo l'ultima stagione divisa tra Battipaglia e Cagliari, che tornerà a sgomitare sotto canestro e che sarà curioso, per la mobilità di entrambe, vedere raffrontata ad Alessandra Visconti. Una grande rivoluzione, dunque, nel roster, che non ha impedito alle prossime avversarie di Lussu e compagne di strappare i primi due punti casalinghi col Valmadrera dopo essersi arrese di misura a Vicenza. "Affrontiamo una squadra rinnovata ma con tanta qualità individuale – le parole di coach Fabrizio Staico – per noi sarà un test utile a capire il nostro reale potenziale".