

Il Perugia Calcio ha iniziato il ritiro estivo

Data: 7 novembre 2014 | Autore: Domenico Carelli



PERUGIA, 11 LUGLIO 2014 – Il ritiro del Perugia Calcio nel comprensorio Adamello Ski ha preso il via. La squadra ha fatto il suo arrivo ieri nel tardo pomeriggio e si tratterà fino al 26 luglio.

I 21 convocati dal tecnico Andrea Camplone per il ritiro sono: Christian Arboleda, Fabio Ayres, Daniele Barillaro, Imperio Carcione, Gianluca Comotto, Raffaele Esposito, Alessandro Farroni, Michele Franco, Edoardo Goldaniga, Filipe Gomes Ribeiro, Alessio Hiseny, Jan Koprivec, Diego Falcinelli, Fabio Mazzeo, Lorenzo Musto, Gianluca Nicco, Edoardo Pettinelli, Mattia Proietti, Ivan Provedel, Marco Rossi, Alessio Ruci.

La squadra alloggia all'Hotel Mirella**** di Pontedilegno, storico hotel della cittadina turistica dell'alta Valle Camonica. Gli allenamenti si svolgono nel campo da calcio di Temù, una struttura realizzata secondo gli standard internazionali con l'obiettivo di puntare su squadre di alto livello. La squadra effettuerà ogni giorno due sessioni di allenamento, dalle 10.00 alle 12.30 e dalle 17.00 alle 18.30. L'accesso alle tribune è libero e chiunque lo desideri può assistere agli allenamenti. [MORE]

Le partite amichevoli in programma sono tre e si svolgeranno nelle seguenti date:

13 Luglio ore 17.30 AC Perugia Calcio vs rappresentativa Alta Vallecamonica

19 Luglio ore 17.30 AC Perugia Calcio vs squadra da definire

22 Luglio ore 17.30 AC Perugia Calcio vs Asiago Team selezione dei calciatori professionistici svincolati

La squadra verrà presentata al pubblico sabato 19 luglio alle ore 21 in Piazza Pellegrinaggio in Adamello a Temù.

Il mercoledì alle ore 18.45 è prevista l'attività Bimbincampo: i bambini incontreranno i calciatori ed avranno la possibilità di farsi fare autografi o di farsi fotografare insieme a loro, trascorrendo così un po' di tempo con questi professionisti del calcio.

(notizia segnalata da Francesco Baldoni – Ufficio Stampa A.C Perugia Calcio; Vania Zampatti - Ufficio stampa Adamello Ski)