



## NEXT GENERATION SAMPDORIA

# FINAL WHISTLE

L'U.C. Sampdoria è lieta di invitare tutte le società Next Generation all'evento di fine stagione 2018/19 che si terrà presso lo stadio "Luigi Ferraris" di Genova il giorno Domenica 12 Maggio 2019, in occasione della partita Sampdoria - Empoli (calcio d'inizio alle ore 15.00).

L'evento si articolerà in due diverse fasi:

1. Tutto il Settore Giovanile delle vostre società è invitato per vedere l'incontro Sampdoria - Empoli nel settore Distinti. I nominativi dei partecipanti dovranno pervenirci attraverso il file Excel "Stampa Massiva Dati Anagrafici" che verrà inviato ad inizio della prossima settimana. Si chiede di re-inviare l'allegato compilato in tutte le sue parti all'indirizzo e-mail **catanzano@sampdoria.it** (in copia per conoscenza all'indirizzo e-mail **biglietteria@sampdoria.it**) entro e non oltre Mercoledì 8 Maggio p.v. Sarà garantita la tariffa simbolica di 1 Euro a biglietto nel rapporto di 1 accompagnatore adulto ogni 8 ragazzi. Per tutti gli altri eventuali adulti presenti in lista verrà applicata una tariffa convenzionata per ogni tagliando (comunicata anch'essa tra pochi giorni).

2. Limitatamente alla **Leva 2011** è prevista la possibilità di disputare una partita dimostrativa (calcio a cinque) sul terreno di gioco dello stadio "Luigi Ferraris" insieme alle altre società Next Generation. L'adesione a questa iniziativa dovrà pervenire all'indirizzo e-mail **catanzano@sampdoria.it** entro e non oltre Venerdì 3 Maggio p.v. compilando l'apposito file allegato "Leva 2011 Next Generation". **Le squadre dovranno presentarsi allo stadio (Tornello di ingresso Tribuna d'Onore) alle ore 11.15; saranno obbligatorie scarpe da calcetto o da ginnastica e gli incontri non si potranno disputare in caso di pioggia o di problematiche relative alla manutenzione del terreno di gioco. Si specifica che non essendo disponibili gli spogliatoi, i ragazzi dovranno giungere allo stadio già cambiati e che non vi è la possibilità di un servizio doccia al termine dell'evento.**