



ROMA – JUVENTUS 1-1

C. Grassini – V. La Monica
R. Marinaro – F. Thiery

Pagine n. 160
Formato cm. 15x21 in broccura

Prezzo di copertina € 10,00

ISBN 978-8887494-48-7

www.icone.it

Il libro prende spunto dalla significativa esperienza di Valter Cococcia, un giovane non vedente, pianista e grande tifoso della Juventus, che fin dall'adolescenza ha assistito dagli spalti dello Stadio Olimpico a diverse partite tra la Roma e la sua squadra del cuore, insieme ad alcuni amici tifosi dell'una o dell'altra. Questa esperienza, durata più di diciotto anni, ha contrassegnato positivamente, insieme a tante altre, la sua crescita, consentendogli di vivere sempre più pienamente una vita "normale", fino a quando un male rarissimo e implacabile lo ha tolto all'affetto dei suoi cari e dei suoi tantissimi amici.

La sua grandissima voglia di vivere lo ha portato ad essere sensibile e ad interessarsi a diversi temi sociali, civili e religiosi, gli stessi cari anche a Damiano Tommasi, grande calciatore e persona di raro spessore umano, prima protagonista "involontario" della vicenda di Valter, attraverso il suo impegno in campo, e poi protagonista attivo, nel sostegno alle attività che gli amici di Valter hanno voluto e continuano a realizzare nel suo ricordo.

Attraverso il pensiero e le parole di Damiano, il libro affronta alcuni importanti temi di attualità con lo sguardo rivolto in particolare agli adolescenti e ai giovani, con l'intenzione di offrire loro alcuni spunti di riflessione per momenti di approfondimento e di dibattito in gruppi parrocchiali, a scuola, in campi estivi, in altri centri di aggregazione, così come è stato per Valter. Ma attraverso il libro si intendono anche sostenere le attività dell'associazione dedicata a Valter, che i suoi amici hanno voluto creare per mantenere vivo il suo bellissimo ricordo, soprattutto attraverso la promozione di giovani musicisti.

L'incasso della vendita di questo libro è interamente destinato all'Associazione Valter Cococcia e all'omonimo premio musicale annuale.