

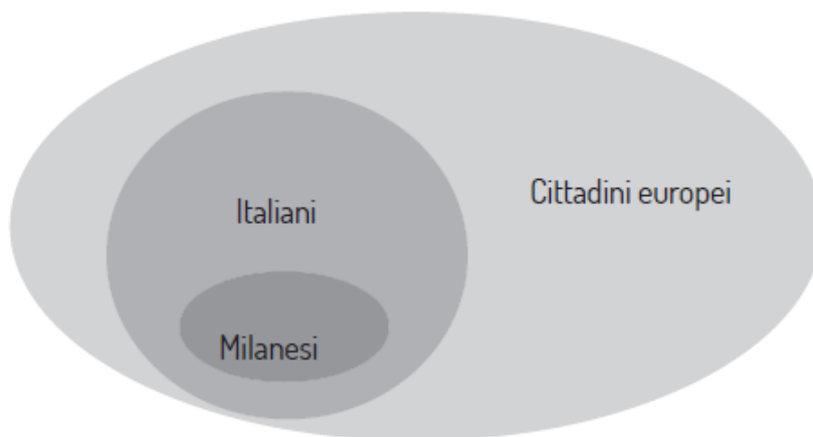
Errata corrige – te4 i test Logico-attitudinali (ISBN 9788865848142)

Pag. 90 – Al terzo Esempio, dopo la parola “dunque” sostituisci le parole “tutti gli” con la parola “alcuni”

Pag. 181, soluzione 42) B - nella figura con i tre insiemi, sostituisci l'insieme “Americani” con l'insieme “Dadi”. Si riporta la figura corretta.



Pag. 190, soluzione 58) A - nella figura con i tre insiemi, l'insieme “Milanesi” è un sottoinsieme di “Italiani”. Si riporta la figura corretta.



Pag. 304, sostituisci commento **Esempio**

Si esegue una prima pesata in cui si pongono $54 : 3 = 18$ palline su ambo i piatti della bilancia e se ne lasciano 18 da parte. Se la bilancia pende su uno dei lati, allora quello contiene il mucchietto in cui vi è la pallina più pesante. Se la bilancia è in equilibrio, allora la pallina più pesante è nel mucchietto tenuto da parte.

Per la seconda pesata, si considera il mucchietto da 18 palline tra le quali vi è quella più pesante, per cui si pongono $18 : 3 = 6$ palline su ambo i piatti della bilancia e si tengono da parte 6 palline. Nel caso la bilancia resti in equilibrio allora il mucchietto da 6 messo da parte contiene quella più pesante, viceversa la bilancia penderà dal lato delle 6 palline con quella più pesante, che vengono considerate per la pesata successiva.

Nella terza pesata, si pongono $6 : 3 = 2$ palline su entrambi i piatti della bilancia e se ne lasciano 2 da parte. Nel caso la bilancia resti in equilibrio, allora tra le due palline scartate vi è quella più pesante, viceversa la bilancia pende dal lato delle 2 palline con quella più pesante, che vengono selezionate per la pesata successiva.

Nella quarta pesata, si pone 1 pallina su entrambi i piatti e se ne lascia 1 da parte. Se la bilancia è in equilibrio, allora la pallina più pesante è quella scartata. Viceversa, la bilancia indica la pallina più pesante, pendendo dalla sua parte.

Per identificare la pallina più pesante, sono necessarie, quindi, un massimo di 4 pesate (risposta A).

Pag. 489, quiz 66 – elimina le parole “numeri o”

Pag. 508, soluzione 14) D. – Il disegno 1 va sostituito col seguente:

