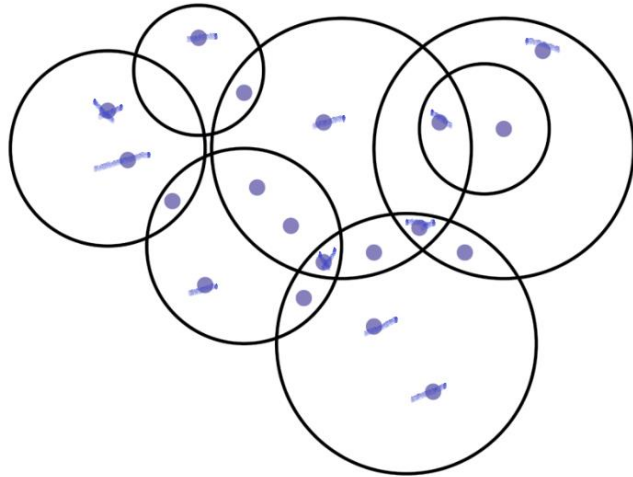


Cerchi e punti 1 [difficoltà 2]

Nel disegno ogni punto è contenuto in uno o più cerchi.

Quanti punti sono contenuti in un numero dispari di cerchi?

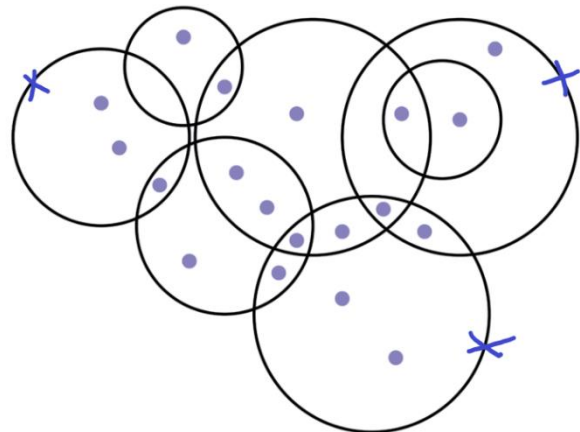


A	B	C	D	E
8	9	10	11	12

Cerchi e punti 2 [difficoltà 2]

Nel disegno ogni cerchio contiene uno o più punti.

Quanti cerchi contengono un numero dispari di punti?



A	B	C	D	E
3	4	5	6	2

Contapagine [difficoltà 3]

Un libro ha 64 pagine. Quante cifre 2 sono state usate per comporre i numeri delle pagine?

Questo quiz per un errore nella digitazione del testo, è stato annullato per la gara online riservata ai soci.

Estranei [difficoltà 4]

Questi nomi di persona hanno una caratteristica in comune, ma uno fa eccezione. Qual è l'estraneo?

GUIDO – MARCO – FAUSTO – SALVO - ORLANDO

A	B	C	D	E
GUIDO	MARCO	FAUSTO	SALVO	ORLANDO

Sono tutti verbi, tranne fausto

Mossa di cavallo [difficoltà 6]

Riempire lo schema rispettando le seguenti regole:

- In ogni riga e in ogni colonna sono presenti tutti i numeri interi da 1 a 6;
- in nessun caso due numeri uguali sono in due caselle collegate da una mossa come quella del cavallo negli scacchi. Il cavallo muove di due caselle in senso orizzontale o verticale, gira a 90° e si sposta di un'altra casella;
- se e solo se tra due caselle è presente un pallino, nelle caselle ci sono due numeri consecutivi.

	o				
	2			4	o
					o
		o			
		o			
	5		o	2	
			o		

Sapendo che solo una delle risposte è esatta, i numeri nelle due caselle ombreggiate

A	B	C	D	E
Sono due numeri pari diversi	sono due numeri dispari diversi	Sono due numeri uguali	La loro differenza è 2	La loro somma è 9

Il numero centrale è sicuramente 5, l'altro può essere 5 o 6. L'unica risposta possibile è C

Per quanto riguarda la domanda di spareggio, al quiz n 4 ha risposto correttamente il 26% dei primi 50 classificati.