

PARTE II (N43 – N50)

Completare le frasi scegliendo fra a, b, c, d sul “FOGLIO RISPOSTE”.

N43

Scusi, mi può _____ quelle scarpe in vetrina?

- a) vedere b) mostrare c) provare d) infilare

N44

Sono solo le dieci di mattina e ho già fame! _____ ho anche fatto una bella colazione.

- a) Benché b) Eppure c) Perciò d) Allora

N45

– Buongiorno. Mi dà il settimanale “Vitalità”, per favore?

– Mi dispiace, non è ancora _____ . Riprovi domani.

- a) partito b) passato c) entrato d) uscito

N 46/47

– Senti, io non ho tempo... Ti dispiace telefonare tu a Luisa per avvertirla del cambiamento di programma?

– No, anzi, (46) . Così (47) l'occasione per salutarla. È tanto che non la sento!

- N46 a) mi piace b) mi fa piacere
 c) mi accontento d) mi diverto

- N47 a) colgo b) faccio c) porto d) aspetto

Crescono smog e inquinamento In città arrivano i nasi elettronici

Occhio a quel naso. Se il centro chiuso al traffico aiuta ad abbattere lo smog, per monitorare la situazione arriva un'arma in più. È il naso, appunto. Anzi, i nasi: sono sessanta, elettronici e sofisticatissimi. A Bergamo giungono dopo un'estrazione a sorte. Un passo indietro. La vicenda dei nasi è cosa seria: collegherà Comune di Bergamo, Telecom Italia e Università degli studi dell'Aquila. Grazie alla joint-venture, gli agenti della polizia locale di Bergamo, muniti di sensori portatili (leggi nasi elettronici) diventeranno nostrani 007 e indagheranno le condizioni dell'aria. Il sistema di trasmissione dati lo curerà Telecom, le analisi dei report saranno affidate agli studiosi. Pronti, via. Bergamo (insieme a Pistoia) diventerà città campione dello studio grazie alla dea bendata, infatti le due città a cui fornire i "nasi" sono state, come abbiamo detto, estratte a sorte .

(adattato da "corriere.it", 10 febbraio 2012)

	VERO	FALSO
N55 I nasi elettronici serviranno a monitorare il livello di inquinamento dell'aria	a	b
N56 Solo alcuni poliziotti estratti a sorte riceveranno il dispositivo elettronico	a	b
N57 Bergamo e Pistoia sono state premiate per la bassa presenza di smog	a	b

