Aveste fideles laeti triumphate
Venite, venite in Bethlehem
Natus videte rex angelorum
Venite, adoremus, Venite, adoremus,
Venite, adoremus, domine!
Deum de Deo, lumen de lumine,
Gestant puellas viscera
Deum verum, genium non factum.
Venite, adoremus, Venite, adoremus,
Venite, adoremus, domine!
Gloria in excelsis Deo!
Venite, adoremus, Venite, adoremus,

Adeste fideles laeti triumphantes
Venite, venite in Bethlehem
Natum videte regem angelorum
Venite, adoremus, Venite, adoremus,
Venite, adoremus, dominum!
Deum de Deo, lumen de lumine,
Gestant puellae viscera
Deum verum, genitum non factum.
Venite, adoremus, Venite, adoremus,
Venite, adoremus, dominum!
Gloria in excelsis Deo!

### Salvatore Quasimodo: Natale

Natale. Guardo il presepe scalfito, dove sono i pastori appena giunti alla povera stalla di Betlemme.

Anche i Re Magi con grandi ceste salutano il potente Re del mondo.

Pace nella funzione e nel silenzio delle figure di legno: ecco i vecchi del villaggio e la stella che risplende, e l'asinello di colore cenerino.

Pace nel cuore di Cristo redentore; ma non v'è pace nel cuore dell'uomo.

Anche con Cristo e sono venti secoli il fratello si scaglia sul fratello.

Ma c'è chi ascolta il pianto del bambino che morirà poi in croce fra due ladroni?

## Soluzione quesiti di logica

Domanda n. 1

Bosco sta ad albero come gregge sta a...

Risposta corretta: pecora.

Domanda n. 2

Trova il numero mancante alla seguente sequenza:

1 1 2 3 5 ... 13 21

Risposta corretta: 8

Domanda n. 3

Trova il numero mancante che completa la terza serie:

3-4-5 6-1-5 2-..-2

Risposta corretta: 8

Domanda n. 4

Cerca l'intruso in questa lista:

Risposta corretta: sfera.

Domanda n. 5

Trova il numero mancante alla seguente sequenza:

1 3 ... 27 81 Risposta corretta: 9

Domanda n. 6

### Salvatore Quasimodo: Natale

Natale. Guardo il presepe scolpito, dove sono i pastori appena giunti alla povera stalla di Betlemme.

Anche i Re Magi nelle lunghe vesti salutano il potente Re del mondo.

Pace nella finzione e nel silenzio delle figure di legno: ecco i vecchi del villaggio e la stella che risplende, e l'asinello di colore azzurro.

Pace nel cuore di Cristo in eterno; ma non v'è pace nel cuore dell'uomo.

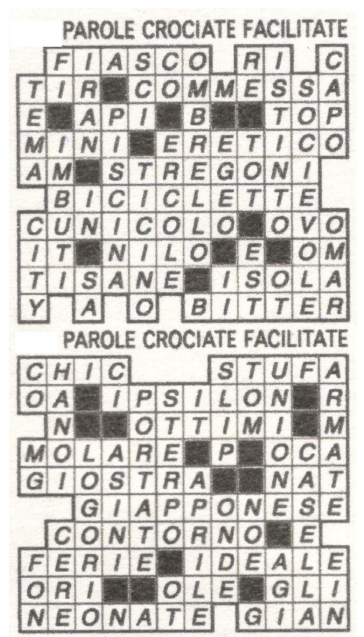
Anche con Cristo e sono venti secoli il fratello si scaglia sul fratello.

Ma c'è chi ascolta il pianto del bambino

### Soluzione di: Ai giardini Pubblici

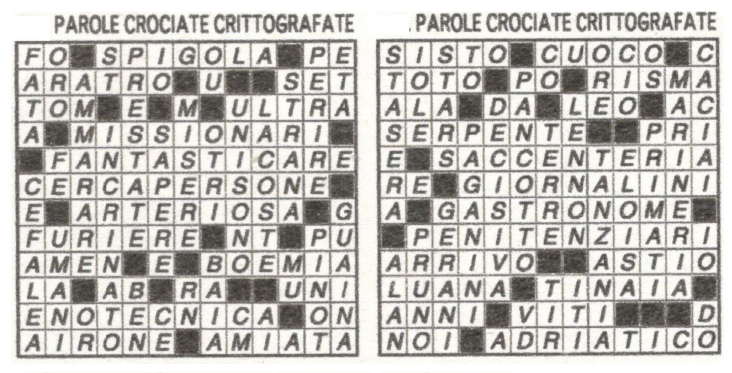
Ai giardini pubblici (pag. 16): In base alle affermazioni delle otto signore, a ciascuna di loro (indicata con il numero corrispondente) possono essere abbinati i nomi come nell'elenco seguente: 1 Claudia o Giorgia - 2 Bianca - 3 Francesca o Irene - 4 Anna o Giorgia - 5 Elena o Irene - 6 Claudia o Daria - 7 Anna o Francesca - 8 Bianca o Elena. E' quindi individuata

subito Bianca con il numero 2 e si deduce poi nell'ordine che 8 è Elena, 5 Irene, 3 Francesca, 7 Anna, 4 Giorgia, 1 Claudia e 6 Daria.



# INCROCI OBBLIGATI BRICABRAC ABESTREMO SMEETOTIP EUCLIDEER LAIDOLI BTUBABMOT VITELLONE ESERCENTI SALTATORE PLAYMAKER AAREORISA IBSEEGNUS BPISTOIA

IL BERSAGLIO Belgio, Anversa, inversa, svanire, scomparire, Premi Oscar, cinema, macine, mulino, Don Chisciotte, Mancia, resto, mesto, afflitto, affitto, pigione, pigrone, ginepro, bacche, macché, macchie, solari, somari, Asinelli, Torre, torte.



CALCOLO 
$$\rightarrow$$
 612-187=425  
ENIGMATICO : - - 34+175=209  
18× 12=216

### **ARTE PULP**

**Soluzione Missione di pace**: I primi due rifornimenti avvengono dopo 900 Km; infatti i due rifornitori conservano per se carburante per 900 Km per poter tornare alla base e ricostituiscono il pieno dei due aerei che proseguono. Il terzo e ultimo rifornimento avviene dopo altri 600 Km, cioè a 1500 Km dalla base; l'aereo di Mariotto conserva per se carburante per 1500 Km e fornisce a Ngino carburante per 600 km ricostituendo il suo pieno. Da quel punto Ngino deve percorrere altri 600 km per arrivare al bersaglio più 2100 km per tornare alla base.

**Soluzione la turista:** il livello della piscina rimane inalterato perché la turista sposta una quantità di acqua uguale al suo peso, per il principio di Archimede, sia quando sta sul materassino sia dopo che è caduta in acqua.

# ANEDDOTO CIFRATO

«Quando uno deve fare un discorso», dichiarò una volta il presidente statunitense Gerald Ford, «la prima cosa che deve fare è decidere che cosa dire».

### INDOVINELLI

- 1) Il soffitto ( a volte, a botte = tipi di soffitto)
- 2) La tarma
- 3) Il pizzo

### **REBUS**

verso.

P arco: E.N orme = Parco enorme.

sci UPA; rocca SIO; nido RO = Sciupar occasioni d'oro. mi S su NI verso = Miss Uni-

U nero in A russa = Un'eroina russa.

REBUS STEREOSCOPI-CO G reggerà DU nato = Gregge radunato.

### Soluzione quesiti di logica

Domanda n. 1

Bosco sta ad albero come gregge sta a...

Risposta corretta: pecora.

Domanda n. 2

Trova il numero mancante alla seguente sequenza:

1 1 2 3 5 ... 13 21

Risposta corretta: 8

Domanda n. 3

Trova il numero mancante che completa la terza serie:

3-4-5 6-1-5 2-..-2 Risposta corretta: 8

Domanda n. 4

Cerca l'intruso in questa lista:

Risposta corretta: sfera.

Domanda n. 5

Trova il numero mancante alla seguente sequenza:

1 3 ... 27 81 Risposta corretta: 9

Domanda n 6

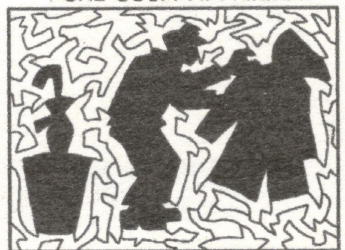
### Che cosa manca?

Nella 2ª vignetta mancano: parte della tapparella, la lente del telescopio, la cima del palazzo più a destra e l'apertura della bocca dell'uomo. Nella 3a: un mattone, l'ombra alle spalle dell'uomo, l'estremità dell'antenna davanti alla parabola e una finestra del palazzo più al centro sullo sfondo. Nella 4ª: una nuvola, parte dei capelli dell'uomo, una gamba del treppiede e una finestra del palazzo più a destra.

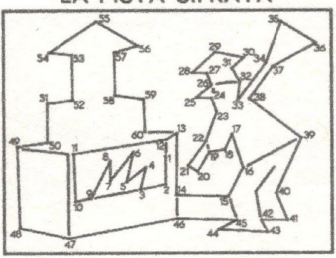
### FRASE MISTERIOSA

UNA MENTE TUTTA LOGICA È COME UN COLTELLO TUTTO LAMA. FA SANGUINARE LA MANO CHE LO USA. RABINDRANATH TAGORE. FELICITA

# CHE COSA APPARIRA?



# LA PISTA CIFRATA





IL DISEGNO CELATO 13, 32, 19, 48, 1, 24, 33, 41, 6, 14, 46, 17, 26, 34, 16, 31, 7, 27, 38.

# **Soluzione scacchi**

1) T:f7+;

Sia in caso di 1)....C:f7; sia in caso di 1)....R:g8 il bianco fa matto con 2) Dg7#

Il punteggio massimo di 1000 punti sarà assegnato anche il solutore av rà individuato una sola delle due risposte del nero.

-	- Delivery Control Control	NAME OF TAXABLE PARTY.	pulconstantial	MANAGEMENT .	ROWNING THE	PHINCHES AND	annual re-	Delin Davida	BOULENOWN	IC	perturbation	prosiduátión
V	1	S	0	R	1	S	T	R	U	T	T	0
D	A	1	Q	U	1	R	1	T	1	M	E	R
A	S	P	1	R	1	N	A	V	E	T	T	E
P	A	S	7	E	L	L	1	N	0	T	A	1
1	M	0	L	E	S	1	R	0	N	A	L	D
R	1	S	0	L	1	N	0	R	E	A	L	E
T	R	1	C	0	T		C	1	0	C	1	A
A	T	T	1	V	0	V	1	N	C	E	N	T
			7									
			S									
C	A	L	0	T	T	E	R	E	N	0	1	R
0	T	T	1	C	0	T	R	E	M	1	L	A
<b>District</b>	READING SURE	<b>ARKIDISIDASI</b>	7		garanna an a	<b>Epol-Gallicotimos</b> s	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	<b>BOSTINKATO</b>	genneren	SHEARINGSHOW	grasus carryinys	Beachman

2	5	3	1	4	8	9	7	6
		6						
4	8	7	3	9	6	1	5	2
3	6	9	5	2	4	7	1	8
7	4	2	8	1	9	3	6	5
8	1	5	7	6	3	2	4	9
THE RESIDENCE	NOTES THE REAL PROPERTY.	4				This can be seen	SECURITY SECURITY	<b>SESTIMATION</b>
5	7	1	9	8	2	6	3	4
6	2	8	4	3	7	5	9	1

# PAROLE CROCIATE A SCHEMA LIBERO



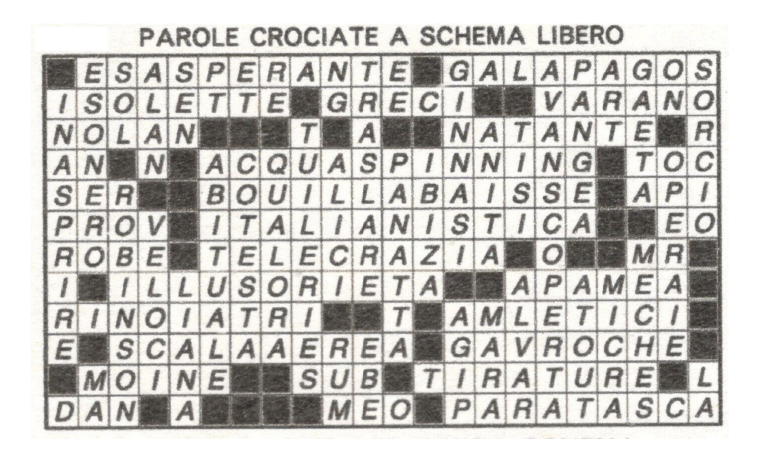
Il bugiardo (pagina 20): La persona che mente è B. Infatti, si consideri l'affermazione di C: egli dice la verità perché, se così non fosse, vi sarebbe almeno un altro bugiardo oltre lui (o A o D o tutti e due). Ciò non è possibile perché c'è solo una persona che sta mentendo, per cui A, C e D sono sinceri. A questo punto, per quanto afferma D, E è sincera e il bugiardo è B.

m	i	<sup>2</sup> 1	k		<sup>3</sup> 1	<sup>4</sup> a	W	S
0		i		S		С		0
s	р	е	n	t		<sup>s</sup> t	0	0
t				0		0		n
	° f	<sup>10</sup> a	r	m	е	r	s	
s		р		a				12 C
0	u	r		14 C	a	15 <b>m</b>	е	1
u		i		h		а		a
p P	i	1	1		17 S	n	0	W

# 1 latte 3 leggi 7 speso 8 pure, anche; troppo 9 agricoltori 13 il nostro; la nostra 14 cammello 16 pillola, compressa, pasticca 17 neve; nevicare Verticale 1 la maggioranza di, di più

Verticale

1 la maggioranza di, di più
2 giacere; mentire; bugia
4 attore
5 presto, a breve, tra poco
6 stomaco; pancia
10 aprile
11 minestra, zuppa
12 artiglio
15 uomo





Il confronto 1. I capelli del violinista e l'elastico nel polsino del guantone sulla porta. 2. Il grosso cristallo al centro del lampadario e lo stemma sul guantone sbucato dal muro. 3. Il bottone della giacca del violinista e il buco della serratura. 4. La spalliera dell'uomo al tavolo in primo piano e il piede destro. 5. La fiamma della candela in primo piano e la bocca. 6. Parte dell'impugnatura della forchetta e il lembo inferiore della cravatta. 7. Ciò che si vede della gamba di sinistra del tavolo in primo piano e il mattone in basso.