



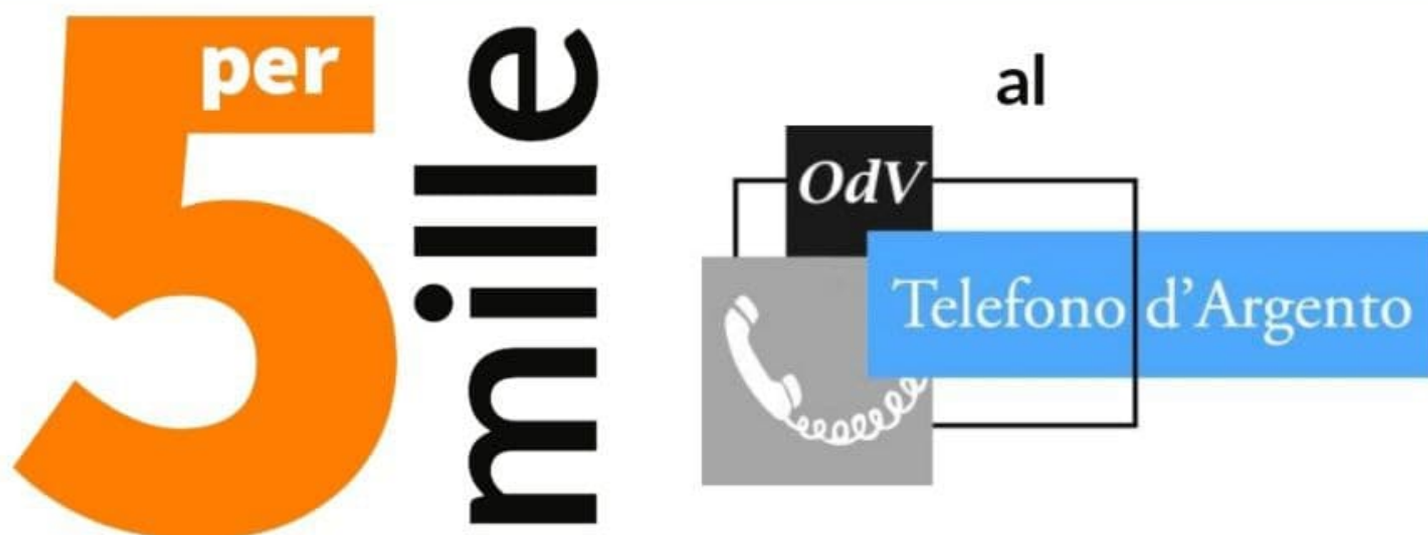
la  
*pillola*

546

www  
telefonodargento  
.it



# DONA IL 5 X MILLE



## Telefono d'Argento

ATTRAVERSO I DOCUMENTI FISCALI DELLA PROPRIA DICHIARAZIONE DEI REDDITI È POSSIBILE DESTINARE LA QUOTA DELL'IRPEF DEL 5 PER MILLE PER SOSTENERE LE ATTIVITÀ DEL TELEFONO D'ARGENTO [COME PER ESEMPIO IL SERVIZIO DI ACCOMPAGNAMENTO CON L'AUTO DEL TELEFONO D'ARGENTO]

SULLA DICHIARAZIONE, CHE SI PRESENTA ATTRAVERSO LA COMPILAZIONE DEL CUD, DEL MODELLO 730 O DEL MODELLO UNICO, BASTA FIRMARE NELLO SPAZIO CHE RIPORTA LA SCRITTA "SOSTEGNO AL VOLONTARIATO, ECC.." E INDICARE IL CODICE FISCALE **97335470585**

LA SCELTA DEL 5 X MILLE NON SOSTITUISCE LA DESTINAZIONE DELL'8 PER MILLE; QUEST'ULTIMO POTRÀ ESSERE ASSEGNATO ALLO STATO O ALLA CHIESA

FIRMARE NELL'APPOSITA CASELLA E INDICARE IL CODICE FISCALE:

# 97335470585

# Prenota Vaccino Covid-19

Il portale della Regione Lazio per prenotazione, consultazione e gestione dell'appuntamento per la vaccinazione covid-19.



## Prenota appuntamento

Prenota un'appuntamento per il vaccino covid-19

[VAI →](#)



## Gestisci appuntamenti

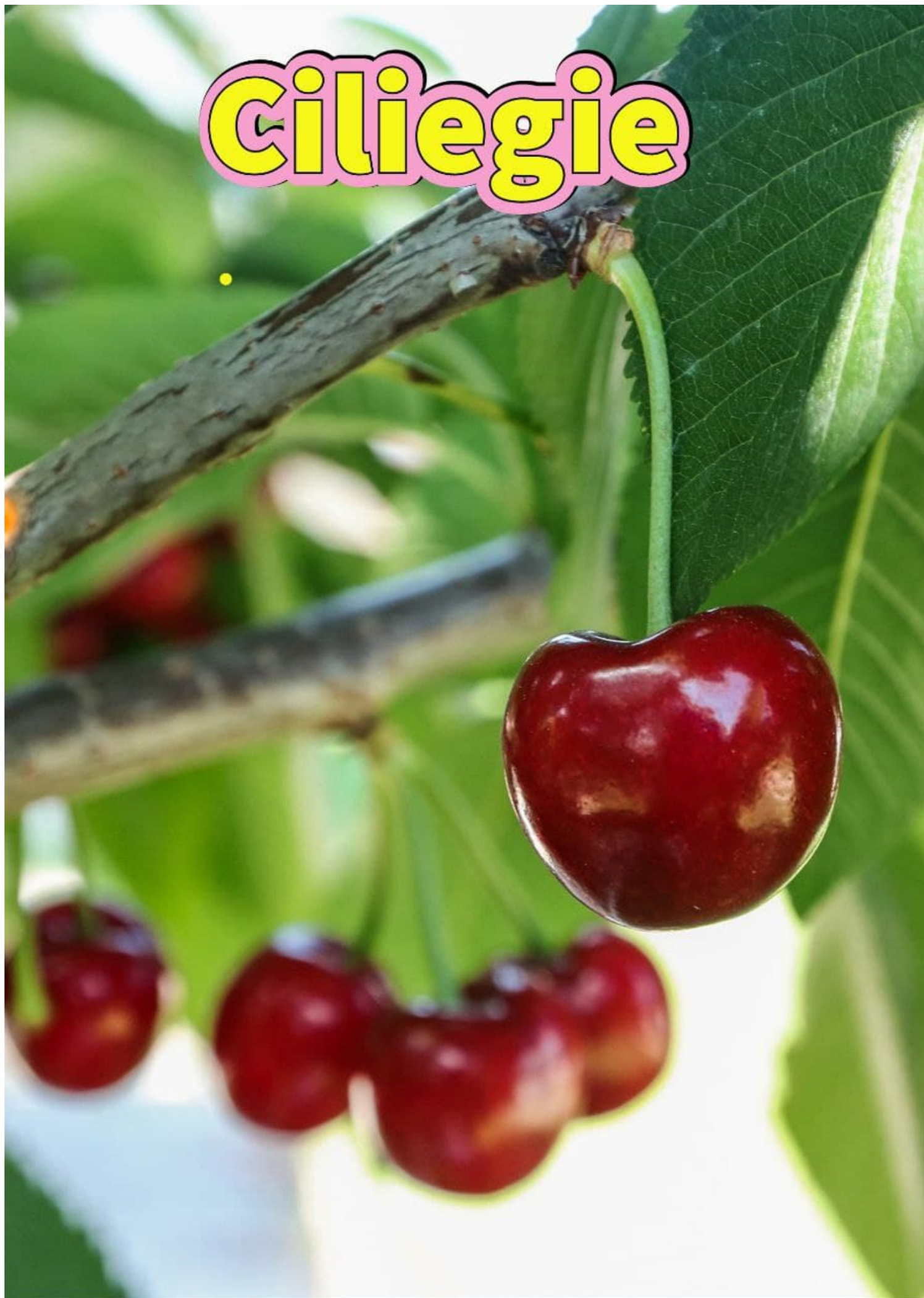
Visualizza i dettagli dell'appuntamento prenotato, spostalo o disdiciilo

[VAI →](#)

**TELEFONO D'ARGENTO  
è a disposizione  
per prenotazioni,  
assistenza e informazioni**

**06 8557858  
338 2300499**

# Ciliegie





primavera



*Giallo prodigio  
abbracciarmi di giOia  
il cielo è blu!*

*Eugeniga  
Serafini*

**EUGENIA SERAFINI**

**<https://www.artecom-onlus.org/>**

# Prova costume

1

di Leslie Locche

Oggi ho fatto la prova costume e, per la prima volta quest'anno, sono al mare a mostrar le chiappe chiare.

Che macello preparare la borsa del mare. Ero già venuta altre volte per camminare sulla battigia in scarpantibus e tuta, vestita come per la camminata in campagna a Longiano. La mise da spiaggia è ben altra cosa

Prima di partire sono tornata tre volte in casa per le cose dimenticate...

Alla fine ho dimenticato la cosa più importante: i bastoncini NW per camminare e le Benagol per la gola



## Prova costume

2

Comunque il borsone a tracolla arancione è strapieno: sandali di gomma che attenuano l'impatto del piede a terra nella camminata, occhiali da sole, telo coi mollettoni per fissarlo (regalo di Tiziana), protezione 50 per le macchie del viso, spray abbronzante per il corpo, costume di ricambio (anche se non farò certo il bagno, ma se si sporca?) foulard per la gola e cuffia per i capelli se c'è vento, magliette traspiranti varie, 2 parei, mille robe per leggere, scrivere, cancellare che non leggerò, non scriverò nè cancellerò, tanto so che userò solo il cellulare fino a scaricarlo. Ah ecco un'altra cosa da portare la prossima volta... il cavetto



## Prova costume

3

Sono sulla spiaggia, c'è il sole, ma c'è un vento freschino, troppo per me. Le signore dell'ombrellone accanto sono in costume e chiacchierano rilassate, io invece mi sono dovuta mettere sopra alla maglietta termica a manica lunga il giacchino imbottito verde marcio, al collo il foulard di cotone e in testa la cuffia gialla. Solo le gambe sono nude al sole. Sembro una rana o un lombrico?

Ormai, con infradito, occhiali da sole e camminata pressoché quotidiana sulla battigia, dichiaro ufficialmente aperte le vacanze al mare. E le scadenze.... le multe da pagare, le tasse, la rata condominiale, l'idraulico, la mammografia, il touch screen rotto, il detersivo piatti finito.... Tutto rinviato al primo giorno di pioggia

**LESLIE LOCHE**

# **LE RICETTE DI FAMIGLIA**

## **FRITTATINE TRIPPATE AL PROFUMO DI BASILICO E FIORI**



di **GIOVANNA BRANCATO**



Quando si è bambini, si sa, le mamme escogitano ogni modo per far mangiare i loro piccoli e così faceva mamma Eugenia.

Tra le tante ricette golose, quella delle FRITTATINE TRIPPATE era una delle preferite da me e mia sorella Valeria. Dunque ora la passo a voi che mi leggete e potrete sperimentare di persona la bontà e l'effetto su figlioletti e nipoti, ma anche su nonni inappetenti.

### INGREDIENTI (biologici più che potete!)

#### Per 4 persone

Pomodori di San Marzano o Roma q.b., cipollina e aglietto fresco q.b., uova freschissime di gallina o faraona 2 a testa, Parmigiano Reggiano grattato abbondante, olio evo per friggere, foglioline di basilico appena colto, sale q.b.

Tra poco saranno disponibili i pomodori San Marzano così buoni da cogliere nell'orto o da comprare dal contadino, profumati e ricchi di qualità e dunque potremo procurarceli per il sugo di base.

In Campania nel 1770, come dono del vicere del Perù al re di Napoli, arrivarono i primi semi di questa varietà che fu piantata nelle campagne dell'attuale comune di San Marzano sul Sarno, dove attecchì bene grazie alla fertilità del suolo vulcanico.

Negli Stati Uniti d'America, il San Marzano è considerato la base genetica per un altro tipo di coltura, il pomodoro varietà "Roma" e in realtà il vero San Marzano ha subito una virosi che lo ha distrutto, ora si trovano alcune varietà che ne conservano in parte il patrimonio genetico, ma è bello ricordarlo anche con il suo nome antico.



Allora, prepariamo un leggero soffritto con cipollina e aglietto fresco, olio evo, sale e pomodori spellati e schiacciati con la forchetta o passati al passatutto.

Battiamo intanto le uova con il

Parmigiano e il sale e prepariamo 8 frittatine che taglieremo a striscioline simili alla trippa: i piccoli saranno entusiasti di fare questo lavoretto!

Apparecchiamo la tavola con una tovaglia festosa, bicchieri e piatti fioriti e accomodiamoci le striscioline di frittata, guarniamo con qualche cucchiaino di sugo di pomodoro, una spolverata generosa di Parmigiano Reggiano grattugiato e foglioline di basilico fresco e profumato.

Una buona insalatina di mesticanza dell'orto farà da contorno insieme ai fiori di borragine, gelsomino, fiordaliso, malva o dente di leone ma... che siano naturali, freschi e soprattutto non confondeteli con altre specie! Oltre che nel vostro giardino, ora potete trovarli anche dall'erbivendolo o nel supermercato.



# TAXI

telefono d'argento



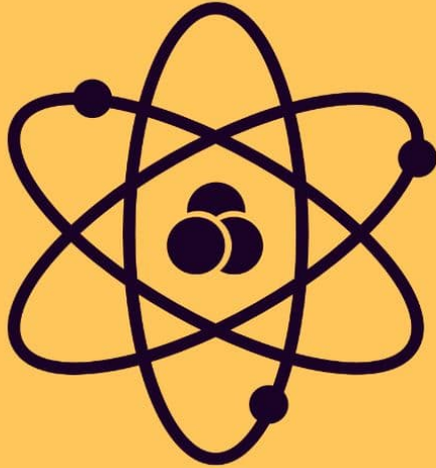
tutti i giorni è disponibile un TAXI speciale

CON UN PICCOLO CONTRIBUTO

la nostra auto è a disposizione tutte le  
mattine per accompagnamenti a visite  
mediche o specialistiche

**Prenotazioni**  
**06 855 7858**

## La Pillola di fisica



di Giampaolo Servi

### TRENTA

La conferma che la materia abbia natura corpuscolare è stata ottenuta per via indiretta dall'applicazione di alcune leggi della chimica scoperte alla fine del settecento:

- la legge delle proporzioni definite
- legge di conservazione della massa
- legge delle proporzioni multiple

Tali leggi nascono dal trasferimento del sapere alchemico alla nuova scienza chimica e si fermano a definire la molecola come elemento unitario ultimo della materia stabile e dotato di tutte le caratteristiche chimico-fisiche proprie dell'elemento stesso.

Le molecole sono tenute insieme e si aggregano tra di loro per forze di natura elettrostatica.

Possiamo dire che la validità della fisica classica si ferma al livello della struttura molecolare della materia mentre già a livello

atomico dobbiamo fare ricorso alla fisica moderna introducendo i quanti .

Ma quale differenza intercorre tra atomi e molecole

- dicesi molecola la più piccola porzione della materia in esame che conserva la sua composizione e mantiene le sue caratteristiche fisiche e chimiche. La molecola è formata da un aggregato di atomi:

o uguali se si tratta di un elemento fondamentale ( l'idrogeno e tutti i gas sono biatomici il fosforo naturale ha quattro molecole e lo zolfo otto ).

- diversi tra loro nei composti ( come l'acqua  $H_2O$  , l'acido solforico  $H_2SO_4$  e la molecola più complessa che è l'idrocarburo esacontano con 60 atomi di carbonio e 122 atomi di idrogeno –  $C_{60}H_{122}$ )

- dicesi atomo la più piccola particella di un elemento fondamentale che rimane inalterata in ogni passaggio o reazione chimica mentre può subire trasformazioni fisiche

Vediamo di classificare la materia a partire dagli elementi fondamentali

Sono conosciuti attualmente 118 elementi fondamentali di cui il primo è l'idrogeno e l'ultimo l'oganesson. Di tali elementi 90 sono naturali ovvero si sono formati dopo il big bang e riempiono l'universo mentre in 28 esistono solo in laboratorio. Alcuni non sono presenti sulla Terra ma esistono nelle stelle del cosmo.

Essi sono raggruppati e classificati per le loro caratteristiche chimiche e fisiche nella tabella di Mendeleev chimico russo dell'università di San Pietroburgo nato nel 1834 e morto nel 1907).

Questa tabella fu presentata una prima volta nel marzo del 1869 a margine della pubblicazione di un testo universitario di "Chimica Generale" che sarebbe stato il lavoro della vita di Mendeleev e la sua eredità scientifica; la tabella denominata Sistema Periodico degli Elementi conteneva i 63 elementi noti all'epoca ordinati secondo il loro peso atomico e successivamente fu integrata con altri elementi man mano che venivano separati o scoperti.-

La tabella di Mendeleev è una grande conquista della scienza in quanto non ha avuto solo una funzione classificatoria ma anche predittiva indirizzando le ricerche di nuovi elementi verso aree inizialmente non coperte da elementi ma possibili in base alla

logica della tabella stessa.

### Periodic Table of the Elements

Atomic Number →																		← Symbol		← Atomic Weight															
Name →																		←		←															
1 IA																		18 VIIIA																	
1 H Hydrogen 1.008																	2 He Helium 4.002602																		
2 IIA																13 IIIA		14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	10													
3 Li Lithium 6.94	4 Be Beryllium 9.012182															5 B Boron 10.81	6 C Carbon 12.011	7 N Nitrogen 14.0064	8 O Oxygen 15.999	9 F Fluorine 18.99840323	10 Ne Neon 20.1797														
11 IA		12 IIB		3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA																
11 Na Sodium 22.98976928	12 Mg Magnesium 24.304	13 Al Aluminum 26.9815385	14 Si Silicon 28.0855	15 P Phosphorus 30.973761998	16 S Sulfur 32.06	17 Cl Chlorine 35.45	18 Ar Argon 39.948																												
19 K Potassium 39.0983	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.955908	22 Ti Titanium 47.88	23 V Vanadium 50.9415	24 Cr Chromium 51.9961	25 Mn Manganese 54.938044	26 Fe Iron 55.845	27 Co Cobalt 58.933194	28 Ni Nickel 58.6934	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.39	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.6305	33 As Arsenic 74.921595	34 Se Selenium 78.9718	35 Br Bromine 79.904	36 Kr Krypton 83.798																		
37 Rb Rubidium 85.4678	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.90584	40 Zr Zirconium 91.224	41 Nb Niobium 92.90637	42 Mo Molybdenum 95.94	43 Tc Technetium (98)	44 Ru Ruthenium 96.906	45 Rh Rhodium 102.90550	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.8682	48 Cd Cadmium 112.411	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.710	51 Sb Antimony 121.757	52 Te Tellurium 127.6	53 I Iodine 126.90447	54 Xe Xenon 131.29																		
55 Cs Cesium 132.90545196	56 Ba Barium 137.327	57-71 Lanthanoids		72 Hf Hafnium 178.49	73 Ta Tantalum 180.94788	74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.222	78 Pt Platinum 195.084	79 Au Gold 196.966569	80 Hg Mercury 200.59	81 Tl Thallium 204.38	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.9804	84 Po Polonium 209	85 At Astatine (210)	86 Rn Radon (222)																	
87 Fr Francium (223)	88 Ra Radium (226)	89-103 Actinoids		104 Rf Rutherfordium (261)	105 Db Dubnium (262)	106 Sg Seaborgium (266)	107 Bh Bohrium (264)	108 Hs Hassium (277)	109 Mt Meitnerium (268)	110 Ds Darmstadtium (285)	111 Rg Roentgenium (281)	112 Cn Copernicium (285)	113 Nh Nihonium (284)	114 Fl Flerovium (289)	115 Mc Moscovium (288)	116 Lv Livermorium (293)	117 Ts Tennessine (294)	118 Og Oganesson (294)																	
																		57 La Lanthanum 138.9047		58 Ce Cerium 140.12	59 Pr Praseodymium 140.90766	60 Nd Neodymium 144.242	61 Pm Promethium (145)	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.964	64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 158.92535	66 Dy Dysprosium 162.502	67 Ho Holmium 164.93033	68 Er Erbium 167.259	69 Tm Thulium 168.93042	70 Yb Ytterbium 173.054	71 Lu Lutetium 174.967		
																		89 Ac Actinium (227)	90 Th Thorium 232.0377	91 Pa Protactinium 231.03688	92 U Uranium 238.02891	93 Np Neptunium (237)	94 Pu Plutonium (244)	95 Am Americium (243)	96 Cm Curium (247)	97 Bk Berkelium (247)	98 Cf Californium (251)	99 Es Einsteinium (252)	100 Fm Fermium (257)	101 Md Mendelevium (268)	102 No Nobelium (269)	103 Lr Lawrencium (260)			

Mendeleev intuì che semplicemente mettendo in tabella gli elementi secondo i pesi atomici ( che all'epoca era possibile calcolare sulla base di misure quantitative mentre non si disponeva ancora del numero atomico in quanto non si conosceva la esistenza del protone) e le proprietà chimiche dell'elemento esisteva una ripetitività che consentiva l'inserimento dell'elemento in una griglia di colonne verticali (detti gruppi) e di righe orizzontali (detti periodi). La tabella conteneva dei buchi che furono poi parzialmente riempiti con elementi di nuova scoperta.

L'elemento che inizialmente non si era scoperto sulla terra ma che era previsto dalla tabella fu l'elio : individuato studiando lo spettro solare fu poi sintetizzato come gas di miniera oltre 30 anni dopo la sua scoperta nel Sole e nelle stelle.

La base classificatoria della tabella è attualmente il numero atomico ovvero il numero di protoni presenti nell'atomo secondo gli studi di Moseley sugli spettri di emissione degli elementi (1913).

***...CONTINUA***

7 settembre 1860

Garibaldi  
entra a  
Napoli senza  
ulteriori  
combattimenti,  
accolto come  
un trionfatore.  
Francesco  
II si ritira  
a Capua



1.000

1 ottobre 1860

Battaglia del  
Volturno. Dopo  
la sconfitta  
Francesco II si  
rinchiude nella  
fortezza di Gaeta

13 febbraio 1861

Dopo tre mesi  
d'assedio la  
piazzaforte di  
Gaeta si arrende  
e Francesco II  
parte per l'esilio  
a Roma. Un mese  
dopo, il 17 marzo  
1861, viene  
proclamato il  
regno d'Italia.

**AL DI SOPRA DI TUTTO  
POI VI SIA LA CARITÀ, CHE È IL  
VINCOLO DI PERFEZIONE.**

---

---



**COLOSSESI 3:14**

# Ci sono momenti

Ci sono momenti nella vita durante i quali sembra di entrare in un tunnel nero, senza via d'uscita.

A me è capitato tanti anni fa quando, improvvisamente, nella mia esistenza non c'era più nulla che andasse per il verso giusto.

Tanto per cominciare, avevo perso il lavoro, poiché l'anziano avvocato presso il quale lavoravo come segretaria aveva chiuso lo studio. E, per quanto mi dessi da fare, non riuscivo a trovare un altro impiego. Questo mi spaventava non poco, dal momento che la liquidazione che avevo ricevuto non sarebbe durata in eterno.

Per di più non avevo nessuno su cui contare: mio padre non c'era più, e mia madre era una donna fragile, che non volevo mettere in ansia rivelandole le mie preoccupazioni.

Sul piano sentimentale, poi, era un vero disastro: avevo chiuso sei mesi prima una lunga relazione che mi aveva dato più malinconie che momenti di gioia.

In più, alla scadenza del mio contratto di affitto, il proprietario dell'appartamento nel quale abitavo pensò bene di aumentare il canone. E, poiché non potevo permettermi di pagare una cifra così alta, fui costretta a trovare in fretta un altro appartamento, più piccolo e male illuminato, ma decisamente meno costoso.

Tra gli svantaggi della mia nuova sistemazione, poi, c'era il fatto che avevo lasciato un appartamento arredato per andare a vivere in uno vuoto. Ma vuoto del tutto! Un paio di amici mi prestarono una branda, un tavolino, due sedie e una rudimentale cucina da

campeggio. Vi lascio immaginare che allegria svegliarsi ogni mattina in un ambiente tanto squallido!

Così decisi di rimediare come potevo. Sapevo che mia madre teneva in soffitta alcuni vecchi mobili appartenuti alla nonna e le domandai se potevo prenderli.

Organizzai un furgoncino e li portai a casa. Erano bei mobili risalenti ai primi anni del Novecento, ma in pessime condizioni.

“Ci vorrebbe un vero restauro, qui” pensai.

E a quel punto nella mia mente si accese una lampadina. Già, perché qualche giorno prima avevo visto per strada un avviso: il Comune organizzava corsi serali di restauro.

Mi informai, mi iscrissi immediatamente e... chi avrebbe detto che i vecchi mobili della nonna avrebbero cambiato la mia vita?

Infatti, quel provvidenziale corso di restauro non soltanto mi appassionò moltissimo, ma fu in quell'occasione che incontrai l'uomo destinato a diventare mio marito: Mauro, un restauratore e arredatore che teneva le lezioni del corso.

All'inizio, notai solo che seguiva il mio lavoro con un sorriso caldo, pieno di interesse. Poi, lui cominciò ad incoraggiarmi in modo sempre più esplicito.

Lavorando sempre più al suo fianco, mi resi conto che sentirlo vicino mi dava gioia.

Cominciammo a vederci anche la sera e... alla fine del corso, capimmo che eravamo davvero fatti l'uno per l'altra.

Fu così che decidemmo di dividere tutto: amore e lavoro.

All'inizio, fu Mauro a guidarmi, facendo sì che quello che doveva essere soltanto un passatempo si trasformasse in un lavoro

affascinante: ridare vita e smalto a ciò che il tempo aveva appannato.

Tanto affascinante che, con il tempo, io divenni perfino più... brava di lui.

Così, per evitare rivalità inutili, ci dividemmo i compiti: Mauro si occupava di progetti di arredo e io di restauro.

Sì, lavorare insieme era stimolante, ma le cose funzionavano ancora meglio quando si mettevano in comune esperienze diverse, collaborando in coppia a un unico progetto.

Sono stata fortunata?



Credo proprio di sì!

***M.Ms.***

dal **PASSATO**

1 giugno 1998

Viene istituita la Banca centrale europea incaricata dell'attuazione della politica monetaria per i diciannove paesi dell'Unione europea che hanno aderito alla moneta unica e che formano la cosiddetta zona euro. L'olandese Wim Duisenberg si insedia come suo primo presidente.

B BCE EBC 2017

*W. Duisenberg*

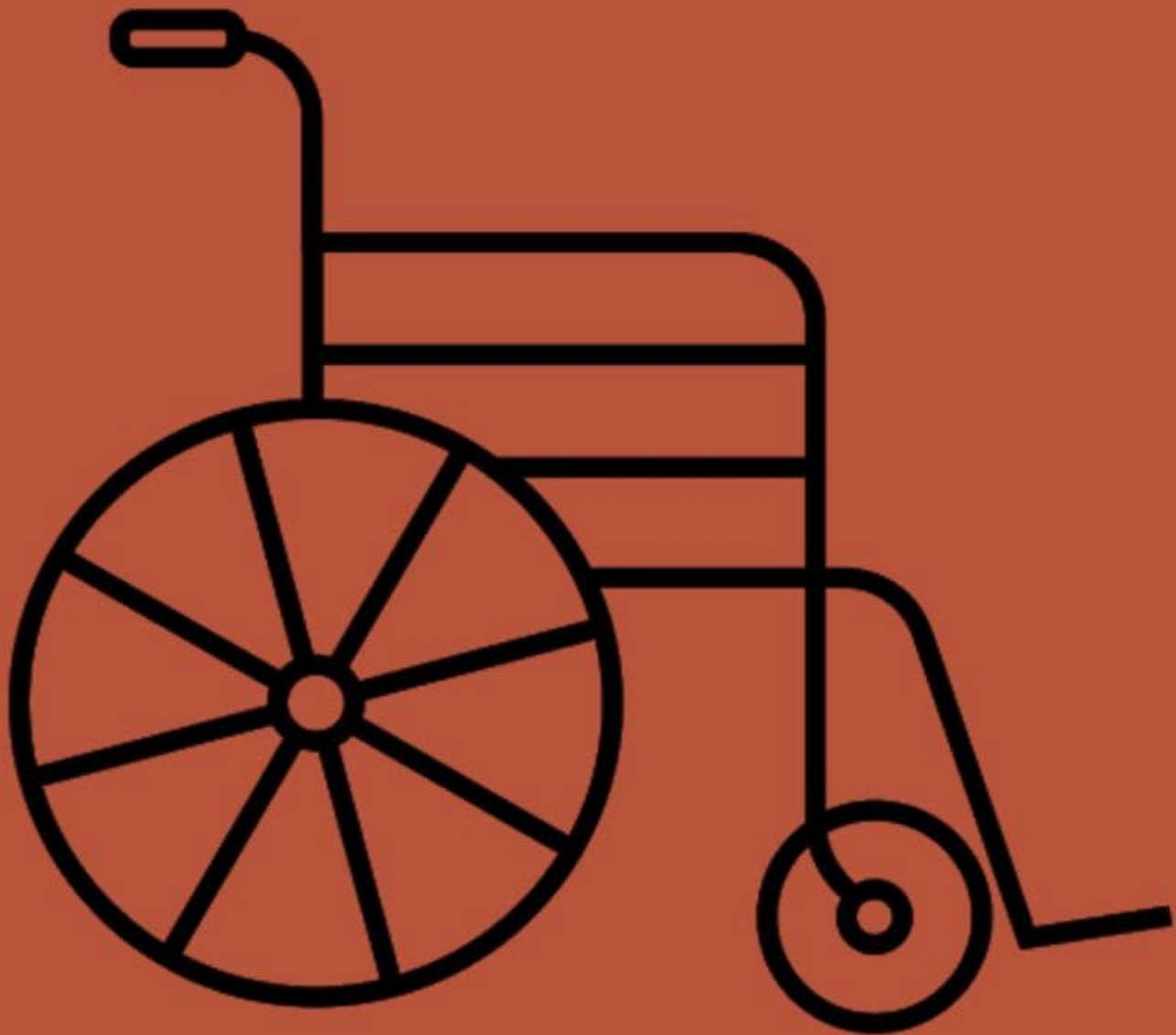


**CILIEGIE  
UOVO  
FARINA  
ZUCCHERO**



# Sedie a rotelle

abbiamo a disposizione alcune sedie a rotelle



Possono essere richieste telefonando a:

**06 855 78 58**

FELICITÀ È...  È...



.... PROVARE QUALCOSA DI NUOVO

# Roberto Venturini

## L'anno che a Roma fu due volte Natale



**CANDIDATO AL  
PREMIO STREGA  
2021**

LXXXV  
PREMIO  
**STREGA**  
20  
21

# **BUIO IN SALA**

**Gianfranco  
Mezzasoma**

**L'autore di un film è il regista, tuttavia lo sceneggiatore ha un'importanza notevole nella realizzazione, traccia l'architettura del film, la trama, i dialoghi. E' colui che scrive il film, lo mette sulla carta prima che sia affidato alla cinepresa.**

**A molti capolavori gli sceneggiatori hanno dato il loro importante contributo.**

**Tra gli italiani ci sono scrittori come Ennio Flaiano, Tonino Guerra, Zavattini, Pasolini, Pirro, Amidei, Sonego e tanti altri. Autori di storie, dialoghi, battute che restano nel tempo, che caratterizzano personaggi e situazioni, che danno sapore alle storie narrate. In una frase, una battuta, spesso c'è il segno dei tempi, diventa un documento di costume. E' anche un modo per rivedere qualche film che ci è stato caro.**



**BUIO  
IN SALA**

**Gianfranco  
Mezzasoma**

BRIAN COX  
MATTHEW GOODE  
SCARLETT JOHANSSON  
EMILY MORTIMER  
JONATHAN RHYS MEYERS  
PENELOPE WILTON

PASSION TEMPTATION OBSESSION

**MATCH  
POINT**

WRITTEN AND DIRECTED BY WOODY ALLEN

**A volte si impara a mettere lo sporco  
sotto il tappeto e andare avanti, altrimenti  
si viene travolti**

**Obelisco al  
Pantheon**

**7**



**CHIAMACI**



**ENTRA NELLA  
GRANDE FAMIGLIA  
DEL  
TELEFONO D'ARGENTO**

[facebook/telefonodargento](https://www.facebook.com/telefonodargento)

[telefonodargento@hotmail.it](mailto:telefonodargento@hotmail.it)

06 855 7858 dal lunedì al venerdì 17-19.30

[www.telefonodargento.it](http://www.telefonodargento.it)

# ANTON GIULIO MAJANO LA FRECCIA NERA



**INTERPRETATO DA ALDO REGGIANI,  
LORETTA GOGGI E ARNOLDO FOÀ  
DAL 22 DICEMBRE 1968 AL 2 FEBBRAIO 1969**

MARTEDÌ **1** GIUGNO

RAI MOVIE ORE 21.10



CANALE 24

# MARIANNA CANDIDI DIONIGI



1757-1826

## L'ARCHEOLOGA DEI GUINNESS

Fu la prima archeologa italiana, scrittrice, paesaggista e colta animatrice dei salotti, insomma, una donna dai molti talenti.

Dietro ai molti talenti espressi c'è sempre una grande curiosità, la stessa che indusse la nostra eroina a intraprendere un'impresa spericolata come quella di avventurarsi da Roma, verso Ferentino, Anagni, Alatri, Atina e Arpino.

Un paio di secoli fa il viaggio suddetto era considerato una vera e propria avventura. Soprattutto se compiuto da una donna, per di più sulla cinquantina.

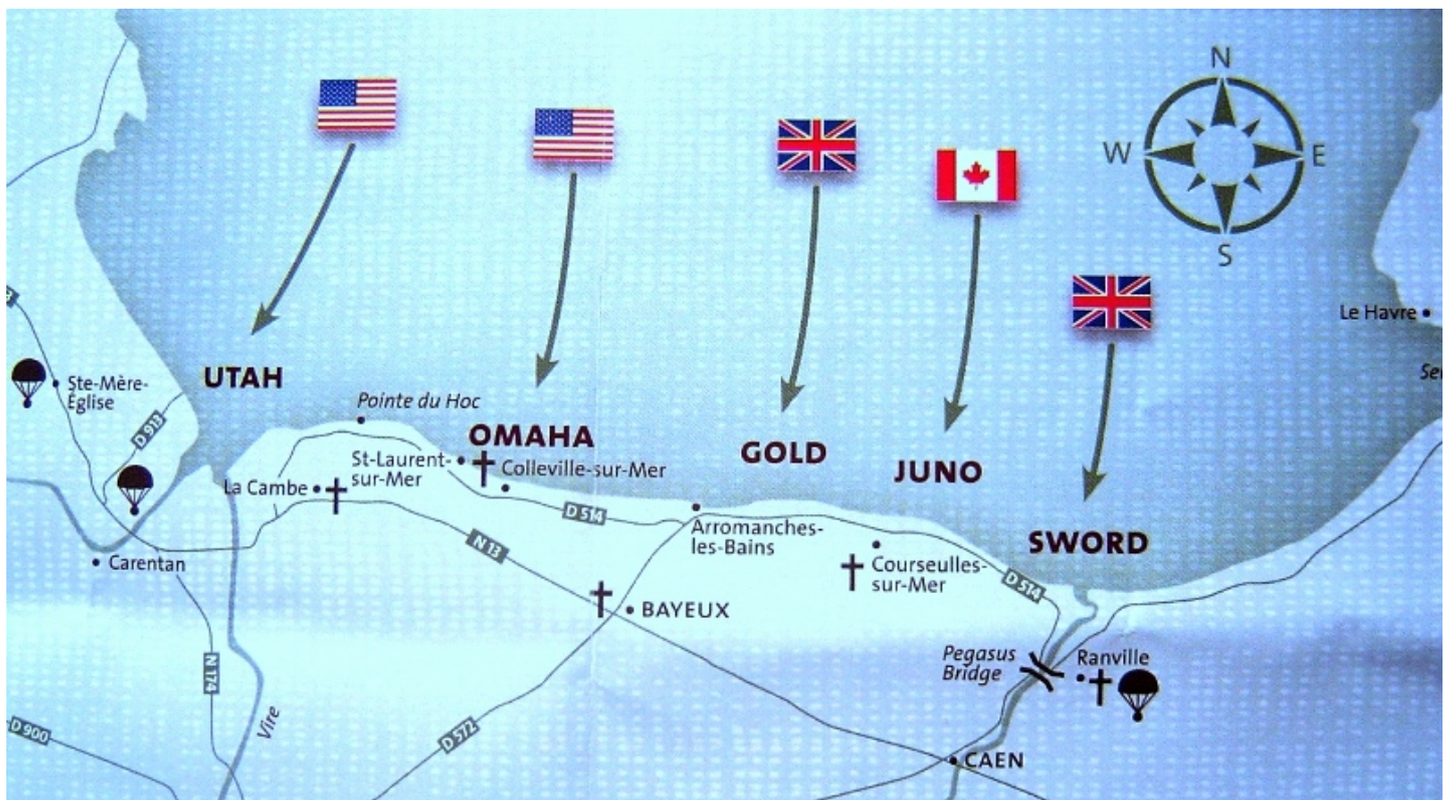
Nel 1808 è ammessa all'Accademia di San Luca come «egregia pittrice paesista a tempera». Un riconoscimento raro in epoca neoclassica per i paesaggisti, considerati artisti di serie B.

## DONNA DI ROMA

## 6 Giugno 1944 - LO SBARCO IN NORMANDIA

L'operazione Overlord, una delle più grandi invasioni della storia, fu messa in atto dalle forze alleate nella seconda guerra mondiale per aprire un fronte in Europa, dirigersi verso la Germania e sconfiggere le forze tedesche.

L'invasione conosciuta come D-Day, il giorno più lungo, iniziò alle prime luci del 6 giugno 1944 con lo sbarco sulle spiagge della Normandia. Comandanti supremi dell'operazione erano il generale Eisenhower per le forze americane e il generale Montgomery per quelle inglesi.



Quel giorno il mare e le spiagge dell'Oceano Atlantico su un fronte di 80 chilometri diventarono di colore rosso per il sangue dei soldati caduti per la libertà dell'Europa. Precedute da un bombardamento aereo, centinaia di corazzate, torpediniere, incrociatori che trasportavano carri armati e cannoni, sbarcarono circa 200 mila soldati. La spiaggia di Omaha diventò teatro di una

spettacolare e terribile battaglia. Un tragico avvenimento si era trasformato nel più grande spettacolo del mondo.

La BBC aveva trasmesso ai gruppi della Resistenza francese l'annuncio dello sbarco con un raffinato messaggio che era una citazione del poema di Paul Verlaine "Chanson d'automne":  
Blessent mon coeur/D'une langueur/Monotone."

La reazione delle difese tedesche fu molto pesante al momento di superare le difese del Vallo Atlantico, per i tedeschi il D-Day significava la difesa dell'ultima spiaggia prima del crollo finale. E' anche un giorno simbolico, è l'inizio della fine della seconda guerra mondiale e nel contempo il giorno che Hitler cessa di essere potente, schiacciato dalla supremazia militare angloamericana.



Superate le difese del Vallo Atlantico i soldati alleati si diressero verso Parigi accolti dalle popolazioni come fratelli che portavano la libertà.

Anche Hollywood ha contribuito al ricordo e alla mitologia dell'avvenimento con film colossal: "Salvate il soldato Ryan" di Steven Spielberg e "Il giorno più lungo" diretto da più registi.

*Gianfranco Mezzasoma*

# Pop Quiz

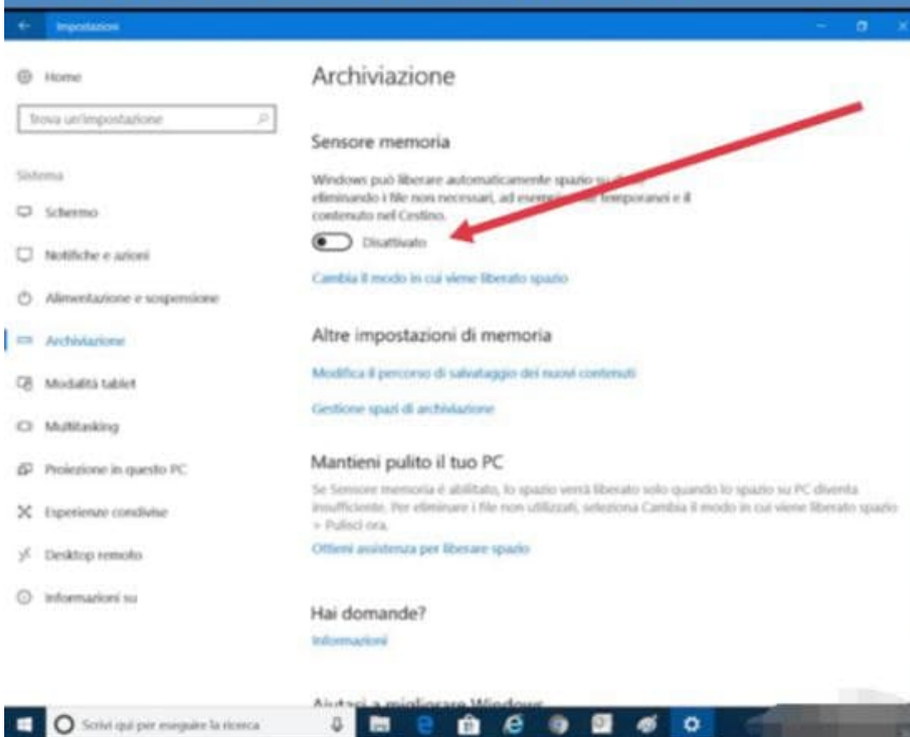
Come finiscono  
tutte le cose?

**SOLUZIONE IN ULTIMA PAGINA**



# GESTIONE INTELLIGENTE DELLA MEMORIA DEL PC

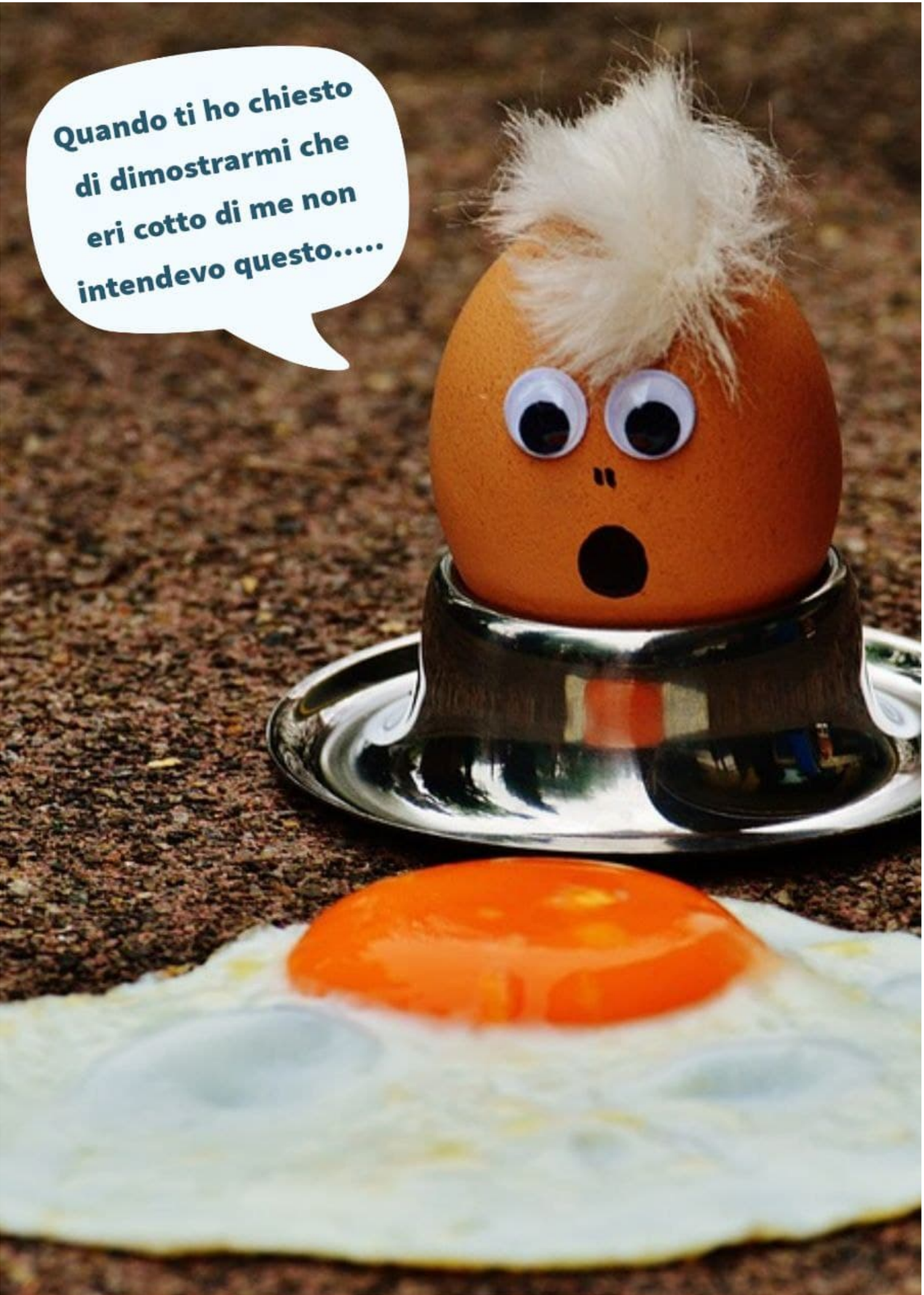
La memoria e lo spazio di archiviazione sono componenti fondamentali per una corretta manutenzione del Personal Computer. Spesso ci dimentichiamo del cestino così come di file ormai vecchi e inutili.



Vai su Start, Impostazioni, Sistema e Archiviazione e attiva l'opzione Sensore memoria

Questo andrà a cancellare in automatico i file temporanei così come andrà a svuotare il cestino ogni 30 giorni

Quando ti ho chiesto  
di dimostrarmi che  
eri cotto di me non  
intendevo questo.....





**Pop  
Quiz**

**SOLUZIONE**



Con la lettera "e"