

L'INDAGINE

Antonio Vuolo

È avvolto ancora nel mistero il ritrovamento del cadavere di una donna, in avanzato stato di decomposizione, avvenuto nella mattinata di venerdì all'interno di un villaggio turistico attualmente chiuso al pubblico situato in località Torre di Mare, a Capaccio Paestum, nel Salernitano. Si tratterebbe di una 57enne originaria del Napoletano, di cui non è stato diffuso il nome. I carabinieri del Nucleo Investigativo della Compagnia di Agropoli, coordinati dal capitano Giuseppe Colella, sarebbero riusciti a risalire all'identità della vittima grazie al ritrovamento all'interno dell'abitazione di un documento di riconoscimento. Ancora non sono chiare neppure le cause del decesso, a causa delle condizioni in cui si trova il cadavere. A coordinare le indagini è la Procura di Salerno. Nessuna pista è esclusa, al momento, dagli investigatori, compresa quella del femminicidio, avvalorata dalle tracce di presenza di un'altra persona in casa. Ma è possibile anche un decesso provocato da un'overdose di sostanze stupefacenti. Tuttavia, a quanto è trapelato, da un primo esame esterno, eseguito dal medico legale, non sarebbero stati riscontrati segni tangibili di violenza. La salma, su disposizione dell'Autorità giudiziaria, è stata sequestrata e tradotta presso

IL CORPO TROVATO  
IN AVANZATO STATO  
DI DECOMPOSIZIONE  
IL CENTRO TURISTICO  
È APERTO SOLTANTO  
NEL PERIODO ESTIVO

# Cadavere nel residence la pista del femminicidio

►Paestum, la donna morta da settimane  
Nell'abitazione tracce di un'altra persona

►In una borsa il documento di identità:  
è di una 57enne residente nel Napoletano

## GLI INTERROGATIVI

### VILLAGGIO CHIUSO PERCHÉ ERA IN CASA?

L'ingresso dell'alloggio in cui è stato rinvenuto il corpo della donna: si indaga per capire come era riuscita a entrare e da quanto tempo viveva in quel luogo di proprietà privata

### L'ULTIMO PRANZO CON CHI HA MANGIATO?

Sul tavolo di cucina gli avanzi di un pasto consumato da due persone, a giudicare dal numero di piatti e bicchieri: è caccia alla persona che era stata lì con la donna



# Sparata alla testa sotto casa: è ferita, caccia al pistolero

L'AGGUATO

Valerio Esca

Si stava recando al lavoro, a poca distanza dalla sua abitazione a via Ferrara, al Rione Libertà di Benevento, quando un uomo con il volto coperto dal casco si è avvicinato e le ha sparato un colpo alla testa. Per questione di centimetri Annarita Taddeo, 32 anni, ha scampato la morte. La donna, beneventana, già nota alle forze dell'ordine, è stata trasportata all'ospedale Rummo dove è stata operata per l'espulsione del proiettile, per fortuna di piccole dimensioni, calibro 22. I medici hanno confermato, dopo l'operazione, che la donna non è in pericolo di vita.

LE PISTE

Gli inquirenti non escludono alcuna pista al momento. Si ipotizzano motivi di gelosia, ma chiaramente si seguono anche altre piste. Dal racconto dei testimoni pare che la donna abbia avuto la lucidità di rientrare immediatamente nel portone del suo palazzo e di adagiarsi sugli scalini di un pianerottolo dove è stata soccorsa dagli agenti e dal personale sanitario del 118, allertati da una vicina di casa. Annarita è rimasta vigile ed è riuscita anche a incontrare il suo legale, l'avvocato Vincenzo Sguera, presente durante il colloquio tra la 32enne e gli agenti della squadra mobile. È stato anche tentato un riconoscimento fotografico del possibile killer, che però non avrebbe sortito effetti.

LE INDAGINI

Alla presenza del commissario



L'AGGUATO Il complesso edilizio teatro del ferimento

Vincenzo Luisi, Taddeo avrebbe ricostruito le varie fasi del ferimento precisando di non aver potuto riconoscere la persona che le ha puntato la pistola alla testa. Né avrebbe saputo indicare il possibile movente. Gli agenti della mobile per tutta la giornata hanno ascoltato in questura sia familiari della ferita che gli abitanti della zona per cercare di scovare elementi utili all'identificazione del killer. Le indagini sono coordinate dal sostituto procuratore della Repubblica Filomena Patrizia Rosa.

BENEVENTO, LA 32ENNE  
È COMPAGNA  
DI UN ERGASTOLANO  
CENTRATA DA UN COLPO  
CALIBRO 22: SI SEGUE  
LA PISTA PASSIONALE

IL CONTESTO

Annarita Taddeo, compagna di un uomo condannato all'ergastolo (Nicola Fallarino), nello scorso mese di aprile è finita ai domiciliari dopo un blitz, coordinato dalla magistratura di Trapani, che ha portato all'arresto di 22 persone. È stata impunita per corruzione, per aver fatto pervenire dietro compenso, secondo l'accusa, telefonini nel carcere di Trapani al compagno. Il 4 maggio il Tribunale del Riesame di Trapani ha revocato l'ordinanza di arresti domiciliari, asserendo la propria incompetenza territoriale. Alla base della decisione il fatto che l'episodio di corruzione sarebbe avvenuto in un bar di Palermo. Scelta confermata anche dal Gup di Trapani, che ha accolto il 30 ottobre un'istanza del legale della donna.

l'obitorio dell'ospedale Santa Maria della Speranza di Battipaglia in attesa dell'accertamento autoptico.

L'ODORE

A fare la macabra scoperta all'interno della piccola struttura turistica a gestione familiare è stata una delle proprietarie, insospettata dall'odore nauseabondo proveniente da uno degli alloggi del villaggio turistico, composto da miniappartamenti e bungalow. La donna è, quindi, entrata nell'appartamento, dove ha scoperto il corpo senza vita in camera da letto. Diversi gli elementi al vaglio dei militari dell'Arma, che hanno già ascoltato le testimonianze dei titolari della struttura, sita lungo via Urano ed aperta solamente nel periodo estivo. Sul posto, infatti, oltre ai militari della Compagnia di Agropoli e della stazione di Capaccio Scalo, diretti dal luogotenente Giuseppe D'Agostino, sono intervenuti anche i carabinieri del Ris di Salerno. I militari della scientifica sono rimasti diverso tempo all'interno dell'alloggio alla ricerca di tracce utili alla risoluzione del giallo. In cucina sono stati trovati gli avanzi di un pasto, consumato da due persone, vista la presenza sul tavolo di più piatti e bicchieri sporchi. Un pasto consumato senza che nessuno abbia poi avuto il tempo, o la possibilità, o la volontà di ripulire e riordinare. All'interno di una borsa, poi, il ritrovamento di un documento d'identità. Per avere conferma, però, che fosse intestato alla vittima sarà necessario attendere i risultati dell'autopsia. Diversi, al momento, i lati oscuri e i punti interrogativi sull'intera vicenda, che ha scosso la Città dei Templi. L'avanzato stato di decomposizione in cui è stato ritrovato il corpo lascerebbe

menti e bungalow. La donna è, quindi, entrata nell'appartamento, dove ha scoperto il corpo senza vita in camera da letto. Diversi gli elementi al vaglio dei militari dell'Arma, che hanno già ascoltato le testimonianze dei titolari della struttura, sita lungo via Urano ed aperta solamente nel periodo estivo. Sul posto, infatti, oltre ai militari della Compagnia di Agropoli e della stazione di Capaccio Scalo, diretti dal luogotenente Giuseppe D'Agostino, sono intervenuti anche i carabinieri del Ris di Salerno. I militari della scientifica sono rimasti diverso tempo all'interno dell'alloggio alla ricerca di tracce utili alla risoluzione del giallo. In cucina sono stati trovati gli avanzi di un pasto, consumato da due persone, vista la presenza sul tavolo di più piatti e bicchieri sporchi. Un pasto consumato senza che nessuno abbia poi avuto il tempo, o la possibilità, o la volontà di ripulire e riordinare. All'interno di una borsa, poi, il ritrovamento di un documento d'identità. Per avere conferma, però, che fosse intestato alla vittima sarà necessario attendere i risultati dell'autopsia. Diversi, al momento, i lati oscuri e i punti interrogativi sull'intera vicenda, che ha scosso la Città dei Templi. L'avanzato stato di decomposizione in cui è stato ritrovato il corpo lascerebbe

presupporre un decesso datato diverse settimane fa. Perché, quindi, nessuno ha lamentato in queste settimane l'assenza della donna, ammesso che si tratti di quella identificata nel documento? E come mai si trovava lì, visto che la struttura era chiusa al pubblico? Occupava regolarmente o abusivamente l'alloggio? E chi c'era con lei? La struttura sorge sul litorale, per cui è molto frequentato soprattutto nel periodo estivo. Ma d'inverno può capitare che gente senza fissa dimora, tossicodipendenti e prostitute riescano a introdursi clandestinamente in questi appartamenti abitualmente adibiti a case-vacanza.

LE TESTIMONIANZE

Sono molti insomma gli interrogativi ai quali i militari dell'Arma, che indagano su delega della Procura di Salerno, stanno cercando di dare una risposta. Sono state già acquisite diverse testimonianze con l'obiettivo di avere ulteriori indizi utili alla risoluzione del giallo e a comprendere anche chi c'era all'interno della struttura in compagnia della donna originaria del Napoletano. Una risposta importante arriverà in ogni caso nelle prossime ore dall'autopsia che servirà a chiarire la data precisa della morte e soprattutto le cause del decesso. Nella giornata di ieri sono stati tolti i sigilli al villaggio turistico, mentre resta sotto sequestro l'appartamento all'interno del quale è stato rinvenuto il cadavere.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

SI ATTENDE L'AUTOPSIA  
PER UFFICIALIZZARE  
IL NOME DELLA VITTIMA  
PIATTI E BICCHIERI  
SPORCHI, I RESTI  
DI UN PASTO PER DUE

Prot. n°1789 del 30/10/2023

## ISTITUTO TECNICO SUPERIORE "ANTONIO BRUNO"

**AREA:** Nuove Tecnologie per il Made in Italy **Ambito:** Sistema Meccanico - Meccatronico

**BANDO DI SELEZIONE per l'ammissione al Corso di DIPLOMA di Istruzione Tecnica superiore 2023 – 2025 "TECNICO SUPERIORE per l'Automazione integrata in ottica di Industry 4.0" - Grottaminarda(AV)**

**PROGETTO ULISSE- PR Campania FSE + 2021/2022, "Potenziamento dell'offerta di Istruzione Tecnica Superiore a cura delle Fondazioni ITS già costituite ed operanti nella regione Campania alla data dell'1/07/2022 - periodo 2023/2025" (DGR n. 161 del 28/03/2023) – D.D. n.816 del 27/07/2023, D.D. n. 1177 del 25/10/2023 - Priorità 2 – Obiettivo Specifico ES04.6 – Azione 2.11**

**1. FINALITÀ DEL CORSO**  
Il corso offre agli studenti interessati l'opportunità di accesso a corsi di studio di formazione terziaria parallela alle alternative all'Università.  
I frequentanti potranno acquisire competenze tecnologiche, specialistiche e professionalizzanti, che costituiranno un bagaglio culturale e pratico da poter spendere con successo su tutto il territorio regionale, nazionale, europeo (grazie alla certificazione delle competenze secondo l'ECF).  
Il corso è finalizzato ad acquisire, competenze di base, trasversali e professionalizzanti nel Settore Meccanico – Meccatronico dell'Area Nuove tecnologie per il Made in Italy.  
Il corso ITS post diploma biennale rilascia un diploma statale, riconosciuto al 5° livello EQF, ai sensi del DPCM 25.01.2008 capo II.  
Il presente Bando ha lo scopo di formare una graduatoria di merito per l'assegnazione di massimo 23 posti complessivi, per la frequenza del Corso di Studi ITS finanziato dal Fondo Sociale Europeo, del MIUR e dalla Regione Campania. Il corso di studio prevede, alla fine, il raggiungimento di Titoli riconosciuti, a livello Nazionale ed Europeo per la figura di "TECNICO SUPERIORE per l'Automazione integrata in ottica di Industry 4.0". Attraverso questo corso sarà possibile intervenire in tutti i segmenti della filiera, dalla produzione alla commercializzazione, imparando a gestire i flussi produttivi e logistici, a sviluppare e implementare le tecniche di base di progettazione, prototipazione ed industrializzazione, a programmare sistemi di automazione industriale ed applicare su sistemi e impianti le metodologie di prevenzione, analisi e diagnostica dei guasti.

**2. SOGGETTO PROPONENTE**  
Fondazione Istituto Tecnico Superiore "Antonio Bruno" Area "Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanica – con sede in Via Castello n°24, 83035 Grottaminarda (AV).

**3. DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE**  
Il corso è destinato ad un massimo di 23 corsisti.  
I destinatari dell'intervento sono i giovani e gli adulti nella fascia d'età 18 – 35 anni (non compiuti alla data della domanda di iscrizione, maturi, inoccupati, disoccupati, occupati, studenti, docenti ed operatori del sistema integrato di istruzione, in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa nazionale di riferimento per l'accesso ai percorsi ITS (diploma di istruzione secondaria superiore ovvero diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore). Sarà data priorità nella selezione ai candidati, di entrambi i sessi, in età non superiore ai 29 anni ed in possesso di diploma di istruzione secondaria di II grado /o titolo superiore con specializzazione tecnica.  
**NON È CONSENTITA** l'iscrizione a chi è già in possesso di Diploma Superiore conseguito presso altro ITS nello stesso settore Meccanico – Meccatronico, anche se in altra Regione.

**4. SEDE DEL CORSO**  
Il corso sarà svolto presso la sede dell'ITS "Antonio Bruno", via Castello n° 24, Grottaminarda (AV), oltre a tutte le sedi necessarie ed opportune per le attività previste nel programma formativo: aziende, laboratori, ecc. sul territorio regionale, nazionale ed europeo.

**5. DURATA E CARATTERISTICHE DEL CORSO**  
Il corso di studio proposto, di durata Biennale, avrà la durata di 1800 ore di cui:  
- circa il 60% delle ore dedicate a lezioni ed esercitazioni con Didattica Laboratoriale;  
- circa il 40% delle ore dedicate ad attività di stage, intermedie e finali.  
Le attività didattiche si articoleranno in modo diverso, a seconda delle necessità e/o luoghi fisici nei quali saranno erogate le docenze, e potranno, perciò, essere costituite da moduli che andranno da un minimo di 2 ore ad un massimo di 8 ore giornaliere dal lunedì al sabato.  
Nei periodi di stage le attività si articoleranno in 8 ore giornaliere, che saranno svolte presso aziende partner, presso aziende a queste associate o presso altre realtà del settore presenti sul territorio regionale, nazionale e/o internazionale.  
La valutazione del corso sarà resa nota all'avvio delle attività didattiche, previsto per il mese di DICEMBRE.

**6. SBocchi OCCUPAZIONALI**  
Le attività svolte principalmente da questa figura professionale sono:  
a. Sviluppo e progettazione di sistemi di produzione anche automatizzati in collaborazione con le altre figure dell'ente/reparto progettazione, ricerca e sviluppo;  
b. Valutazione delle tecnologie da applicare nello sviluppo di sistemi di automazione;  
c. Esecuzione e coordinamento delle attività di configurazione e programmazione, l'installazione, la messa in funzione di macchinari e impianti automatici e manutenzione;  
d. Laboratori Industriali.

**7. STRUTTURA DEL CORSO**  
È articolato in Macro-Unità Formative relative alle Macro-competenze da acquisire alla fine del corso.  
Le Macro-UF saranno a loro volta suddivisi in Unità Formative integrabili e sovrapponibili tra loro, relative alle Aree delle Competenze di Base, Trasversali e Tecnico Professionali. Il corso si avvarrà di docenti qualificati provenienti, per circa il 60%, dal mondo del lavoro e Scuola, dall'Università e dai Centri di Ricerca.

**8. MODALITÀ DI AMMISSIONE ALLE SELEZIONI**  
L'ammissione complessiva sarà effettuata sulla base di:  
a. Analisi dei titoli;  
b. Prova scritta multidisciplinare, a risposta multipla, che accerti i requisiti culturali minimi per l'accesso ad un canale formativo di livello post secondario, così come previsto dal DPCM del 25 gennaio 2008;  
c. Colloquio tecnico-motivazionale.

**9. VALUTAZIONE**  
a. Analisi dei Titoli  
La commissione procederà alla valutazione dei titoli di studio, degli attestati, delle esperienze lavorative pregresse, ecc. attraverso l'esame del Curriculum Vitae e delle certificazioni fornite dal candidato. A tale valutazione sarà attribuito il punteggio max di 20 punti.  
b. Prova scritta  
La prova multidisciplinare a risposta multipla riguarderà le conoscenze e le competenze in esito dai corsi di studio e le competenze richieste per il corso da affrontare.  
Saranno valutate:  
- Conoscenza della lingua inglese, in particolare dell'Inglese tecnico utilizzato nel contesto afferente al profilo del corso per il quale si fa domanda di ammissione;  
- Conoscenze di Informatica (ECDL avanzato);  
- Competenze essenziali per apprendere in contesti applicativi;  
- Competenze relative alla Matematica, alla Tecnologia meccanica, all'Elettronica/Elettrotecnica e al Disegno.  
Soft skill  
La prova scritta sarà attribuito il punteggio max di 40 punti.  
c. Colloquio tecnico-motivazionale  
La selezione prevede, inoltre, un colloquio motivazionale, relazionale e tecnico per consentire la valutazione di conoscenze, capacità relazionali e decisionali e di competenze di tipo interdisciplinare. Al colloquio sarà attribuito il punteggio max di 40 punti.  
La Commissione potrà attribuire quindi un punteggio massimo pari a 100/100.  
A parità di punteggio, saranno favoriti i candidati di minore età. Si specifica che il possesso di certificazioni attestanti competenze in informatica (ECDL avanzato), attestati per l'utilizzo di robot e competenze nella lingua inglese (livelli B1, B2, ecc.) del Quadro Comune Europeo di Riferimento) costituirà, a parità di punteggio, un titolo preferenziale.

**10. MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE**  
La domanda di ammissione ai corsi dovrà essere presentata utilizzando il modello di domanda che costituisce l'Allegato 1 al presente bando (disponibile sul sito web della Fondazione [www.itsantoniobruno.it](http://www.itsantoniobruno.it)) compilato in tutte le sue parti e corredato dai seguenti documenti:  
- Fotocopia di un documento di riconoscimento e della tessera sanitaria in corso di validità;  
- Curriculum Vitae redatto secondo il formato europeo, sottoscritto e datato;  
- Copia del Diploma/Autocertificazione;  
- Eventuale copia del titolo di Laurea;  
- Copia di altri attestati (ECDL, ECDL Avanzato, certificazione di inglese, corso di Robotica e P.L.C. ecc.) e titoli.  
Le iscrizioni sono aperte dal 31/10/2023 al 28/11/2023  
La domanda di ammissione dovrà essere spedita a mezzo mail all'indirizzo [info@itsantonio-bruno.it](mailto:info@itsantonio-bruno.it) oppure [itsantoniobruno@pec.it](mailto:itsantoniobruno@pec.it) entro e non oltre le ore 24.00 del 28/11/2023. L'oggetto della mail dovrà riportare la seguente dicitura:  
"Iscrizione Corso di Tecnico Superiore per il Binnio 2023/2025 ITS "ANTONIO BRUNO"

**11. DATE PREVISTE PER LE PROVE DI SELEZIONE**  
La prova di selezione è fissata per il giorno 01/12/2023 con la Prova scritta.  
L'11.12.2023 si terranno i Colloqui tecnico – motivazionali, secondo un calendario che sarà comunicato.  
Le date definitive delle due prove saranno pubblicate sul Sito WEB dell'ITS [www.itsantonio-bruno.it](http://www.itsantonio-bruno.it).

**12. ELENCO PROVVISORIO SELEZIONATI**  
La graduatoria provvisoria sarà pubblicata a seguito delle prove di selezione. Gli studenti selezionati saranno ammessi alla frequenza obbligatoria dei corsi di Allineamento.

**13. ELENCO DEFINITIVO SELEZIONATI**  
Al termine dei corsi di allineamento e delle attività di assessment in entrata, sarà redatta la graduatoria definitiva.

**14. BORSE DI STUDIO**  
È possibile rilasciare borse di studio agli iscritti al percorso formativo rispettando specifici requisiti ISEE e ISPE.

**15. CERTIFICAZIONE FINALE**  
Il Diploma di Tecnico Superiore sarà rilasciato, sulla base del modello nazionale, previa verifica finale delle competenze acquisite dagli studenti che hanno frequentato i percorsi I.T.S. per almeno l'80% della loro durata complessiva e che siano stati valutati, con almeno la sufficienza, in ogni fase del percorso, ivi compresi i tirocini.  
Il diploma conseguito fa riferimento al Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente EQF ed è valutato del V Livello.

**16. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**  
Le modalità di iscrizione e la gestione delle domande di iscrizione si attengono alla normativa sul trattamento dei dati personali e dei dati sensibili ai sensi dell'art.13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 in materia di privacy, la Fondazione Istituto Tecnico Superiore "Antonio Bruno" Area "Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Meccanico – Meccatronico (energia)" si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato.

**17. INFORMAZIONI**  
Il presente Bando sarà pubblicato sul sito [www.fse.regione.campania.it](http://www.fse.regione.campania.it) e sul sito ufficiale della Fondazione Istituto Tecnico Superiore "Antonio Bruno" [www.itsantoniobruno.it](http://www.itsantoniobruno.it).  
Ci si riserva di apportare modifiche e/o aggiornamenti al presente bando.  
Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla Segreteria organizzativa della Fondazione Istituto Tecnico Superiore "Antonio Bruno" - sita in Via Castello 24, 83035 Grottaminarda (AV).  
Tel.: Segreteria Grottaminarda 0825/1740048 - 339/1030572 – WhatsApp 331/9517881  
Segreteria Avellino 0825/785514  
Direzione 348/3403741  
Mail: [info@itsantoniobruno.it](mailto:info@itsantoniobruno.it) – [itsantoniobruno@pec.it](mailto:itsantoniobruno@pec.it)  
Grottaminarda (Av), 30 ottobre 2023

Il Presidente Giuseppe Bruno