

Scheda informativa partecipazione all'attività

Questa ricerca è svolta dall'Università degli Studi di Siena e IMT Scuola Alti Studi Lucca. Prima di decidere se prendere parte alla ricerca, ti invitiamo a leggere attentamente questa pagina.

Natura volontaria della partecipazione La partecipazione a questo studio è volontaria e non implica vantaggi legati alla tua carriera universitaria, né eventuali ripercussioni in caso di mancata partecipazione. Qualora scegliesti di partecipare, potrai ritirarti in qualunque momento senza necessità di fornire alcuna motivazione. L'abbandono dell'attività non comporta alcuna penalità se non la perdita del denaro accumulato durante la sessione. La durata prevista di questa sessione è 30 minuti circa.

Procedura L'attività è composta da più parti ed un questionario di informazioni anagrafiche. Riceverai le istruzioni di ogni parte al completamento di quella precedente. In alcune parti dovrai compiere delle decisioni. Le procedure descritte verranno implementate fedelmente.

Contributo per la partecipazione Per la tua partecipazione riceverai 3 Euro più un contributo aggiuntivo compreso tra gli 0 e 18 Euro. Il contributo aggiuntivo verrà espresso in punti e convertito alla fine dello studio al seguente tasso di cambio: 100 punti per 1 Euro. Non ci saranno costi per partecipare a questa attività, a parte il tempo che il partecipante ha deciso di dedicarci.

Pagamenti I pagamenti saranno effettuati tramite Amazon gift cards da Business Intelligence Group S.r.l. che collabora con l'Università di Siena. Per ricevere il pagamento dovrai indicare, al termine dell'esperimento, un indirizzo email sul quale desideri ricevere l'Amazon gift card. Il pagamento verrà eseguito entro 15 giorni lavorativi.

Trattamento dati Tutti i dati raccolti saranno conservati in maniera pseudonima e sicura su un computer dell'Università di Siena, verranno utilizzati esclusivamente ai fini dell'avanzamento della conoscenza ed eventualmente resi pubblici solo tramite comunicazioni e/o pubblicazioni scientifiche. I dati relativi al tuo indirizzo email verranno utilizzati esclusivamente per provvedere al pagamento. I dati pseudonimi verranno analizzati sempre e comunque in forma aggregata e mai a livello individuale. Il soggetto cui si riferiscono i dati personali gode dei diritti di cui alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento GDPR UE n. 2016/679 (<https://www.garanteprivacy.it/regolamentoue>).

Nel caso in cui dovessi avvertire sensazioni di disagio in qualsiasi momento durante la sessione o al termine della stessa, e comunque in ogni caso in cui tu abbia bisogno di chiarimenti, potrai rivolgerti al responsabile della ricerca, prof. Paolo Pin, e-mail: paolo.pin@unisi.it.

Grazie per aver letto questa informativa e preso in considerazione la tua partecipazione allo studio. Continuando con la successiva lettura confermi di aver compreso le informazioni, e dichiarare di voler partecipare.

Esempio di istruzioni per Storia 1

Istruzioni Parte 1

[Controllo]

In questa parte, ti verrà chiesto solo di leggere attentamente questo testo.

Ti chiediamo di leggere attentamente il testo riportato qui sotto:

*Al reparto qualità di una fabbrica arriva una scatola di bottoni. Gli impiegati vogliono capire quale macchina li abbia prodotti. Potrebbero venire dalla Macchina A che produce per lo più bottoni di colore **Colore 1** o dalla Macchina B che produce per lo più bottoni di colore **Colore 2**. Dalla scatola vengono estratti tre bottoni in sequenza: il primo è **Colore 1**, il secondo **Colore 2**, l'ultimo è bianco.*

[Narratives]

In questa parte, ti verrà chiesto solo di leggere attentamente questo testo.

Ti chiediamo di leggere attentamente il testo riportato qui sotto:

*Durante il backstage di un festival, una serie di furti di apparecchi audio portatili è avvenuta nel deposito attrezzature tra le 21:00 e le 22:00. Due addetti di pari livello sono i principali sospetti: **Sospetto 1**, responsabile del controllo accessi, e **Sospetto 2**, incaricato della logistica delle consegne. **Sospetto 1** ha disattivato per breve tempo il sistema di accesso elettronico del deposito, riattivandolo poco dopo. **Sospetto 2** ha disattivato per breve tempo la telecamera del deposito, riattivandola poco dopo. Entrambi si sono mossi nell'area per ragioni di servizio nel periodo in cui sono avvenuti i furti.*

Istruzioni Parte 2

In questa parte ti chiederemo di indicare, in base alle informazioni ricevute nella Parte 1, quale tra la due alternative ritieni essere la più probabile. Ricorda, solo una delle due alternative è quella corretta.

Per esprimere la tua valutazione, utilizzerai uno slider come quello mostrato in fondo alla pagina. Più ritieni probabile una delle due alternative, più devi avvicinare lo slider ad essa. Verrai pagata/o in base a quanto accurata è la tua risposta. Più la tua risposta è vicina all'alternativa corretta, più sarà alto il tuo compenso. Più la tua risposta si allontana dall'alternativa corretta, meno verrai pagata/o.

Semplicemente, è nel tuo interesse scegliere il valore sullo slider che ritieni più corretto.

Per chiarezza, calcoleremo il tuo pagamento atteso sullo schermo mentre prendi la decisione secondo la seguente formula:

$$100 \times [1 - (v - r)^2]$$

dove v è il vero valore (0 se la corretta alternativa è **Colore 1(Sospetto 1)**, oppure 1 se la corretta alternativa è **Colore 2(Sospetto 2)**) e r è la risposta che tu indicherai.

Ti ricordiamo che il pagamento è espresso in punti e 100 punti equivalgono a 1 euro.

Qui sotto puoi vedere un esempio di slider e come il tuo pagamento bonus viene calcolato. Per selezionare il valore che preferisci basta che clicchi sopra lo slider fino a che non raggiungi il numero desiderato. Ti chiediamo di fare pratica con lo slider qui sotto e di prestare attenzione a come cambiano i pagamenti attesi.

[SLIDER]

Domande di Comprensione

[5 domande con esempi]

Prior Elicitation

Ora ti mostreremo di nuovo lo scenario che hai letto nella parte 1.

[STORIA]

Regola lo slider per indicare quale delle due alternative ritieni più probabile. Ti chiediamo di indicare la tua risposta usando lo slider. Ti ricordiamo che è nel tuo interesse dare la risposta che più ritieni essere veritiera.

[SLIDER]

Istruzioni Parte 3

[Controllo](con segnali non diagnostici)

In questa parte, ad ogni round, hai l'occasione di ricevere tre informazioni aggiuntive riguardo alla situazione presentata finora. Per farlo, dovrai indicare quanti punti sei disposto/a a pagare, da 0 fino a 20 punti, per riceverle. Successivamente il computer estrarrà in modo casuale un numero compreso tra 0 e 20 punti:

- Se il numero estratto è **minore o uguale** di quanto sei disposto/a a pagare, riceverai le tre informazioni aggiuntive e ti verrà sottratto il numero casuale dal tuo pagamento.
- Se il numero estratto è **maggiore** di quanto sei disposto/a a pagare, non riceverai alcuna informazione aggiuntiva e non verrà sottratto nulla dal tuo pagamento.

Nel caso tu riceva le tre informazioni aggiuntive, queste verranno mostrate immediatamente sullo schermo.

Le nuove informazioni che potrai ricevere possono essere di due (*tre*) tipi:

- Bottone di colore **Colore 1**;
- Bottone di colore **Colore 2**;
- Bottone di colore **Bianco**.

Ogni nuova informazione ha però una probabilità di essere omessa.(*non presente*)

Le nuove informazioni che potrai ricevere sono selezionate in modo casuale, ma la probabilità con cui vedrai ognuna di esse dipende da quale delle due alternative è quella corretta. Questo significa che alcune informazioni si verificheranno più frequentemente di altre, a seconda di quale sia l'alternativa corretta.

La probabilità con cui ognuna di queste tre nuove informazioni comparirà dipende da quale delle due alternative è quella corretta:

- Se la macchina che produce per lo più bottoni di colore **Colore 1** è quella da cui provengono i bottoni, la probabilità di estrarre un bottone di colore **Colore 1** sarà del **45%**, mentre per un bottone di colore **Colore 2** sarà del **15%**. Infine, ricorda però che vi è una probabilità del **40%** di non estrarre alcun bottone (*Infine, la probabilità di estrarre un bottone di colore **Bianco** sarà del **40%***).
- Se la macchina che produce per lo più bottoni di colore **Colore 2** è quella da cui provengono i bottoni, la probabilità di estrarre un bottone di colore **Colore 2** sarà del **45%**, mentre per un bottone di colore **Colore 1** sarà del **15%**. Infine, ricorda però che vi è una probabilità del **40%** di non estrarre alcun bottone (*Infine, la probabilità di estrarre un bottone di colore **Bianco** sarà del **40%***).

Ecco un esempio di come potrebbero apparire le informazioni acquistate:

1. **Colore 2**
2. — (**Bianco**)
3. **Colore 1**

Successivamente, **indipendentemente** dal ricevimento o meno delle informazioni aggiuntive, ti verrà nuovamente chiesto di indicare quale alternativa ritieni più probabile, utilizzando lo slider come nella parte precedente. Il funzionamento dello slider rimane invariato, così come il calcolo del pagamento atteso. Ogni tua risposta verrà pagata e ti ricordiamo che 100 punti equivalgono a 1 euro.

[Narratives] (*con segnali non diagnostici*)

In questa parte, ad ogni round, hai l'occasione di ricevere tre informazioni aggiuntive riguardo alla situazione presentata finora. Per farlo, dovrai indicare quanti punti sei disposto/a a pagare, da 0 fino a 20 punti, per riceverle. Successivamente il computer estrarrà in modo casuale un numero compreso tra 0 e 20 punti:

- Se il numero estratto è **minore o uguale** di quanto sei disposto/a a pagare, riceverai le tre informazioni aggiuntive e ti verrà sottratto il numero casuale dal tuo pagamento.
- Se il numero estratto è **maggiore** a quanto sei disposto/a a pagare, non riceverai alcuna informazione aggiuntiva e non verrà sottratto nulla dal tuo pagamento.

Nel caso tu riceva le tre informazioni aggiuntive, queste verranno mostrate immediatamente sullo schermo.

Le nuove informazioni che potrai ricevere possono essere di due (*tre*) tipi:

- Informazione incriminante per **Sospetto 1**;
- Informazione incriminante per **Sospetto 2**;
- *Informazione non incriminante (non contiene il nome di alcun sospetto).*

Ogni nuova informazione ha però una probabilità di essere omessa. (*non presente*)

Le nuove informazioni che potrai ricevere sono selezionate in modo casuale, ma la probabilità con cui vedrai ognuna di esse dipende da quale delle due alternative è quella corretta.

Questo significa che alcune informazioni si verificheranno più frequentemente di altre, a seconda di quale sia l'alternativa corretta.

La probabilità con cui ognuna di queste tre nuove informazioni comparirà dipende da quale delle due alternative è quella corretta:

- Se **Sospetto 1** è il vero colpevole, la probabilità di ricevere un'informazione che lo incrimina sarà del **45%**, mentre per **Sospetto 2** sarà del **15%**. Infine, ricorda però che vi è una probabilità del **40%** di non ricevere una nuova informazione (*Infine, la probabilità di ricevere un'informazione non incriminante sarà del 40%*).
- Se **Sospetto 2** è il vero colpevole, la probabilità di ricevere un'informazione che lo incrimina sarà del **45%**, mentre per **Sospetto 1** sarà del **15%**. Infine, ricorda però che vi è una probabilità del **40%** di non ricevere una nuova informazione (*Infine, la probabilità di ricevere un'informazione non incriminante sarà del 40%*).

Qui sotto trovi degli esempi delle tre nuove informazioni che potresti ricevere:

Ecco un esempio di come potrebbero apparire le informazioni acquistate:

1. **Sospetto 2**
2. — (**Non incriminante**)
3. **Sospetto 1**

Successivamente, **indipendentemente** dall'acquisto o meno del pacchetto, ti verrà nuovamente chiesto di indicare quale alternativa ritieni più probabile, utilizzando lo slider come nella parte precedente. Il funzionamento dello slider rimane invariato, così come il calcolo del pagamento atteso. Ogni tua risposta verrà pagata e ti ricordiamo che 100 punti equivalgono a 1 euro.

Screenshots

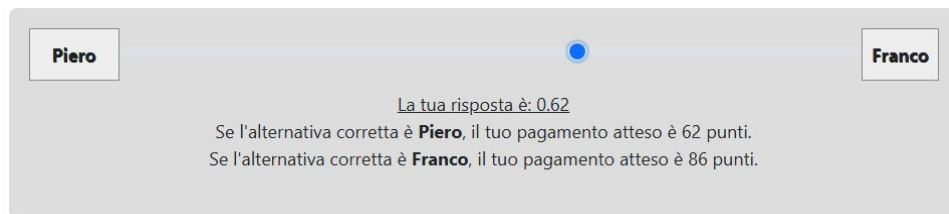


Figure 1: Screenshot of slider used for belief elicitation.

Acquisto delle nuove informazioni

Indica la tua offerta per l'acquisto di **tre** nuove informazioni.

Se la tua offerta è uguale o maggiore del prezzo casualmente estratto, otterrai le **tre** informazioni e **pagherai il prezzo estratto**; altrimenti non otterrai nuove informazioni, e non pagherai nulla.

Irrispettivamente, ti verrà nuovamente chiesto di indicare quale alternativa ritieni più probabile

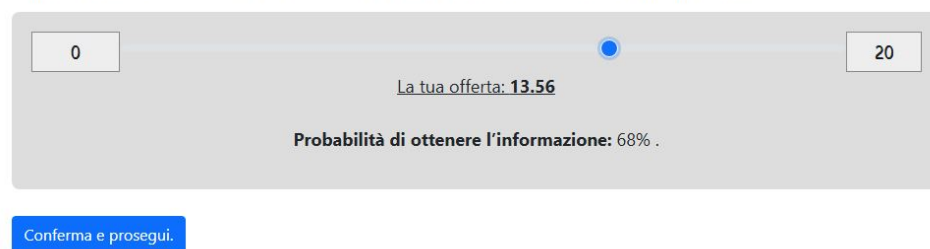


Figure 2: Screenshot of slider used for eliciting WTP.

Storie [Controllo]

Storia 1

Al reparto qualità di una fabbrica arriva una scatola di bottoni. Gli impiegati vogliono capire quale macchina li abbia prodotti. Potrebbero venire dalla Macchina A che produce per lo più bottoni di colore **Colore 1** o dalla Macchina B che produce per lo più bottoni di colore **Colore 2**. Dalla scatola vengono estratti tre bottoni in sequenza: il primo è **Colore 1**, il secondo **Colore 2**, l'ultimo è bianco.

Storia 2

Un esperimento è stato avviato per determinare quale risultato avviene più spesso lanciando un dado. È noto che il dado è truccato, ma non si sa se favorisca più spesso il colore **Colore 1** oppure il colore **Colore 2**; talvolta può comparire il colore “Bianco”. Il

dato è stato lanciato tre volte in sequenza: al primo lancio è uscito **Colore 1**, al secondo è uscito **Colore 2**. Infine, il terzo esito è stato “Bianco”.

Storia 3

È stato avviato un exit-poll per stimare quale dei due candidati fosse in vantaggio al ballottaggio nell’elezione. Gli analisti considerano due ipotesi: maggioranza per il candidato della lista **Colore 1** oppure maggioranza per il candidato della lista **Colore 2**. Tutti gli intervistati hanno appena votato. Nel corso della rilevazione sono state raccolte tre interviste in sequenza: la prima persona ha dichiarato di aver votato per la lista **Colore 1**, la seconda per la lista **Colore 2**. La terza ha dichiarato di aver lasciato la scheda bianca.

Storie [Narrative]

Storia 1

Durante il backstage di un festival, una serie di furti di apparecchi audio portatili è avvenuta nel deposito attrezzature tra le 21:00 e le 22:00. Due addetti di pari livello sono i principali sospetti: **Sospetto 1**, responsabile del controllo accessi, e **Sospetto 2**, incaricato della logistica delle consegne. **Sospetto 1** ha disattivato per breve tempo il sistema di accesso elettronico del deposito, riattivandolo poco dopo. **Sospetto 2** ha disattivato per breve tempo la telecamera del deposito, riattivandola poco dopo. Entrambi si sono mossi nell’area per ragioni di servizio nel periodo in cui sono avvenuti i furti.

Segnali Diagnostici

1. **Sospetto** è entrato nel deposito con un carrello vuoto ed è uscito con vari contenitori.
2. **Sospetto** ha firmato un trasferimento interno per un collo che non risulta consegnato a destinazione.
3. **Sospetto** ha consegnato pacchi aperti del lotto poi sparito, sostenendo che fossero già danneggiati.
4. **Sospetto** ha spostato dell’attrezzatura in un’area poco sorvegliata apponendo di propria iniziativa la nota “da verificare”.
5. **Sospetto** ha modificato manualmente lo stato di alcuni colli del lotto interessato senza l’autorizzazione prevista.
6. **Sospetto** è stato visto parlare con un reseller di apparecchi audio non autorizzato poco prima dell’evento.
7. **Sospetto** ha richiesto un cambio turno proprio la sera del furto, senza motivazione operativa chiara.

8. **Sospetto** ha firmato una bolla di trasferimento interno per un collo che non risulta mai arrivato alla destinazione.
9. **Sospetto** ha ricevuto un richiamo formale per irregolarità nella custodia di materiale aziendale.
10. **Sospetto** ha lasciato una precedente azienda in seguito a un'indagine su perdite di inventario.
11. **Sospetto** ha consegnato al controllo qualità sigilli rotti sostenendo che fossero già danneggiati, riferiti al lotto interessato.
12. **Sospetto** è tra i pochi autorizzati a disattivare/riattivare in autonomia il sistema di accesso elettronico al deposito.
13. **Sospetto** ha chiuso l'accesso al deposito per un "conteggio rapido", impedendo l'ingresso ad altri addetti durante parte della finestra del furto.
14. **Sospetto** ha annullato un'etichetta di trasferimento appena generata per un collo del lotto interessato, senza una motivazione registrata.
15. **Sospetto** ha aperto la porta di servizio del deposito con la chiave master senza registrare la causale nel registro accessi.

Segnali Non Diagnostici

1. Il festival ha registrato un picco di affluenza tra le 20:45 e le 22:15.
2. La zona intorno al deposito era molto rumorosa a causa della vicinanza agli altoparlanti.
3. Alcune telecamere del corridoio sono a bassa risoluzione.
4. Il catering ha allestito un punto ristoro vicino ai depositi, aumentando il via vai nell'area.
5. Alcune casse vuote sono state accatastate vicino all'uscita di sicurezza per mancanza di spazio.
6. Era la prima volta che questa azienda organizzava l'evento e molte procedure erano ancora in rodaggio.
7. Il backstage risultava molto affollato, con un flusso continuo di addetti e ospiti
8. La planimetria del backstage è stata riorganizzata con una corsia unica condivisa tra logistica e hospitality.
9. In giornata è stato effettuato un aggiornamento del software inventariale di magazzino.
10. Il piano di emergenza è stato provato nel pomeriggio, con aperture straordinarie dei varchi.

11. I percorsi interni erano stati cambiati all'ultimo, con segnaletica provvisoria.
12. Tra le 21:00 e le 22:00 si svolgevano normali spostamenti di apparecchi audio portatili tra deposito e palco.
13. Le prove degli artisti hanno comportato rientri e uscite ripetute di microfoni, trasmettitori e monitor personali.
14. L'illuminazione dietro al palco è stata ridotta per esigenze tecniche.
15. I carrelli di servizio erano condivisi tra reparti, senza assegnazione fissa nella fascia serale.

Storia 2

In un'azienda, un importante ordine di materiale non è stato gestito correttamente, con conseguente arrivo di articoli sbagliati e gravi ritardi in produzione. Il direttore ritiene che i soli possibili responsabili siano **Sospetto 1**, responsabile acquisti, oppure **Sospetto 2**, responsabile dell'inventario. **Sospetto 1** è stato visto distrarsi durante la verifica dei documenti d'ordine e talvolta ha inserito moduli nel raccoglitore sbagliato. **Sospetto 2** è stato visto distrarsi durante i controlli dell'inventario e talvolta ha smarrito piccoli oggetti. La firma sul documento d'ordine è illeggibile, quindi non è possibile capire chi l'abbia firmata.

Segnali Diagnostici

1. **Sospetto** ha utilizzato credenziali di emergenza per accedere al portale e cambiare lo stato dell'ordine a "completo".
2. **Sospetto** ha saltato il controllo incrociato previsto dalla procedura e ha confermato il documento senza revisione.
3. **Sospetto** ha usato un documento obsoleto ignorando la versione aggiornata inviata la settimana prima.
4. **Sospetto** ha approvato la pratica mentre gestiva altre richieste urgenti.
5. **Sospetto** ha confermato due versioni diverse dello stesso documento in cartelle differenti.
6. **Sospetto** ha rimandato il controllo finale perché stava coprendo il turno di un collega.
7. **Sospetto** ha chiuso la pratica senza compilare le note operative richieste per la verifica successiva.
8. **Sospetto** ha firmato digitalmente senza aprire per intero gli allegati tecnici.
9. **Sospetto** ha lavorato oltre l'orario previsto dopo una giornata di riunioni consecutive, commettendo imprecisioni.

10. **Sospetto** ha modificato per ultimo il file dell'ordine sul proprio computer, poco prima dell'invio al fornitore.
11. **Sospetto** ha detto ai colleghi di non ricontrollare l'ordine, dicendo che "era già tutto a posto".
12. **Sospetto** è stata una delle ultime persone a gestire i documenti relativi all'ordine.
13. **Sospetto** ha confermato di aver maneggiato i documenti d'ordine, ma non ricorda esattamente quando.
14. **Sospetto** ha discusso con un collega su chi dovesse occuparsi del controllo finale.
15. **Sospetto** ha stampato più copie del documento firmato e ne ha riposta una in una cartellina non protocollata.

Segnali Non Diagnostici

1. Il sistema informatico ha registrato due accessi quasi simultanei al file dell'ordine.
2. Il documento cartaceo mostrava segni di correzioni manuali in due punti.
3. Nessuno dei due uffici conserva una copia completa del modulo originale.
4. Un collega ha ricordato di aver visto i documenti d'ordine sul tavolo comune.
5. Un set di montaggio include viti da 30 mm invece delle 35 mm indicate nella lista.
6. Entrambi i reparti avevano carichi di lavoro superiori alla media per via di una consegna urgente.
7. Alcuni pezzi di ricambio erano necessari per completare il montaggio, ma non sono stati consegnati.
8. Un temporale aveva causato sbalzi di tensione causando il riavvio di alcuni PC.
9. L'azienda recentemente ha lavorato con personale ridotto per assenze impreviste.
10. Due codici articolo nel documento del fornitore avevano descrizioni molto simili.
11. Due scatole consegnate avevano codici a barre illeggibili a causa di stampa sbiadita.
12. Alcuni articoli sono arrivati del colore diverso rispetto a quello richiesto.
13. Una parte degli articoli è arrivata senza i propri accessori fondamentali.
14. Alcuni articoli sono arrivati di colore grigio chiaro invece del grigio antracite richiesto.
15. L'azienda ha recentemente annunciato che vi saranno dei tagli di personale.

Storia 3

Un libro della biblioteca universitaria è stato trovato, durante il controllo di fine giornata, con diverse pagine strappate e macchiate. Gli unici due studenti che quel giorno hanno riconsegnato un libro sono stati **Sospetto 1**, appassionato di fotografia, e **Sospetto 2**, a cui piace suonare la chitarra.

Sospetto 1 ha lasciato il libro nel box esterno nonostante il banco fosse aperto.

Sospetto 2 ha riconsegnato al banco dicendo di aver dimenticato il badge.

A causa di una ristrutturazione della biblioteca, il registro dei prestiti non è al momento consultabile, rendendo impossibile risalire a chi ha preso in prestito il libro in questione.

Segnali Diagnostici

1. **Sospetto** talvolta studia su autobus o tram affollati, appoggiando il libro sulle ginocchia.
2. **Sospetto** è stato visto consultare il volume poco prima del controllo da parte dei bibliotecari.
3. **Sospetto** a casa studia su un tavolo condiviso che viene usato anche per cucinare.
4. **Sospetto** è stato visto appoggiare il libro su una scrivania dove c'era anche del cibo.
5. **Sospetto** a volte mangia spuntini mentre studia.
6. **Sospetto** è stato visto leggere il libro alla mensa del campus.
7. **Sospetto** aveva chiesto alla bibliotecaria del nastro adesivo all'inizio di quella settimana.
8. **Sospetto** è stato visto portare in giro il libro nella sua borsa senza la custodia protettiva.
9. **Sospetto** ha chiesto se fosse consentito usare salviette umidificate per pulire le copertine dei libri.
10. **Sospetto** a volte utilizza foglietti adesivi come segnalibri e alcuni post-it sono stati trovati nel volume danneggiato.
11. **Sospetto** è stato visto tenere l'ombrello bagnato appoggiato vicino alla borsa che conteneva il libro.
12. **Sospetto** a volte usa i libri come piano d'appoggio mentre studia.
13. **Sospetto** trasporta i libri nel cestino della bicicletta senza copertura.
14. **Sospetto** si applica spesso una crema per le mani che può lasciare aloni sulla carta.
15. **Sospetto** tiene i libri in una borsa di tela senza chiusura durante la pioggia.

Segnali Non diagnostici

1. Si notano tracce di evidenziatore giallo e note a matita sui margini.
2. Il libro appartiene a una collana base di statistica applicata, materia d'uso trasversale per più corsi.
3. Il capitolo danneggiato riguarda tabelle e grafici usati spesso per esercitazioni.
4. L'edizione del volume è molto richiesta a fine semestre per ripassi d'esame.
5. Il libro è un manuale introduttivo utilizzato nei corsi del primo anno di più facoltà.
6. I bibliotecari hanno esaminato il video della telecamera, ma non hanno trovato indizi, poiché il sistema conserva solo le ultime poche ore di registrazione.
7. Una pagina strappata del libro è stata trovata nel corridoio del Dipartimento di Storia.
8. Il libro ha un prezzo contenuto, ed è considerato economico rispetto ai testi universitari più specialistici.
9. Esiste anche una copia digitale accessibile dal portale della biblioteca.
10. Il titolo ha avuto una ristampa recente con aggiornamenti editoriali minimi.
11. Una seconda copia è conservata nel deposito esterno e non era disponibile in giornata.
12. Il libro è molto richiesto, perché molti studenti intendono usarlo per lo studio nelle prossime settimane.
13. Il libro è un'edizione rilegata con copertina rigida.
14. La collocazione è a scaffale aperto, con consultazione libera in sede.
15. Il libro è dotato di etichetta RFID e codice a barre standard di biblioteca.