

# HP OmniBook 5 Flip 14-fp0003nl

Un PC potente e versatile, con tutto il necessario per le tue attività

HP OmniBook 5 14" è un laptop 2-in-1 con rotazione a 360 gradi, pronto ad adattarsi alle tue esigenze di utilizzo, ovunque ti trovi. Dotato di un processore Intel® Core™1 e con porte e altoparlanti premium, ha tutto ciò che serve per le tue attività.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



### Scegli la tua modalità: stesa, ripiegata o capovolta

Scegli la posizione perfetta per lavorare e creare con questo versatile design con rotazione a 360° e la penna ricaricabile HP.



### Prestazioni elevate in un design compatto

Tutte le prestazioni di cui hai bisogno, con una batteria a ricarica rapida, un processore Intel® Core™1 e ampio spazio di storage.



### Esperienze audio e video migliorate

Migliora la tua presenza online con altoparlanti premium per un suono nitido e una fotocamera di alta qualità per maggiore brillantezza e messa a fuoco.

## Sostenibilità in azione

### Progettato per un domani migliore

HP OmniBook 5 14 è progettato con materiali riciclati<sup>2</sup> e plastica riciclata post-consumo<sup>3</sup>.



con



# HP OmniBook 5 Flip 14-fp0003nl

## Con funzioni

### Una nuova prospettiva

Dal menu Start rinnovato alle nuove modalità per accedere ai contatti, alle notizie, ai giochi e ai contenuti preferiti, Windows 11 è l'ambiente ideale per pensare, esprimerti e creare in modo naturale.<sup>4</sup>

### Processori Intel® Core™

Prestazioni, grafica eccezionale e connettività più affidabile: i processori Intel® Core™ rispondono alle esigenze del mondo di oggi. Il vostro PC sarà sempre al passo con voi, per qualsiasi cosa vogliate fare e ovunque vi troviate.<sup>5</sup>

### Rapporto di aspetto di 16:10

Con un rapporto di aspetto di 16:10, potrai visionare più contenuti riducendo lo scrolling.

### Display Micro Edge

Alloggiando uno schermo più grande in una struttura più piccola, questa cornice ultra-sottile, quasi invisibile, rivoluziona l'aspetto del display con un design accattivante e ad alta efficienza energetica.<sup>6</sup>

### Pannello IPS

Questo schermo garantisce immagini chiare e brillanti con un ampio angolo di visualizzazione a 178°, per offrire a tutti un'ottima visione.

### Senza sfarfallio

Grazie alla tecnologia DC Dimming che controlla la luminosità dello schermo, regolando la corrente continua anziché i cicli di retroilluminazione, è possibile eliminare lo sfarfallio per una visualizzazione perfetta.<sup>7</sup>

### EPEAT® Gold con Climate+

Con EPEAT® Gold con Climate+, fai un passo verso la responsabilità e l'azione per il clima.<sup>8</sup>

### Certificazione ENERGY STAR®

Risparmia energia e risorse con ENERGY STAR®, con certificazione EPA.<sup>9</sup>

### La tastiera contiene plastica riciclata post-consumo

Stiamo introducendo un design più attento alla sostenibilità nelle nostre tastiere, utilizzando plastica riciclata post-consumo.<sup>10</sup>

### Provate PC Game Pass gratuitamente con il vostro nuovo dispositivo HP

Gioca a centinaia di titoli di alta qualità per PC con il tuo nuovo dispositivo gaming HP e 3 mesi gratuiti di PC Game Pass, incluso EA Play. Con l'aggiunta continua di nuovi titoli, hai sempre qualcosa di diverso con cui divertirti.<sup>11</sup>

### Connettività semplificata

La scheda wireless con Wi-Fi 6 e Bluetooth® 5.4 offre velocità più elevate, prestazioni più rapide e capacità superiore.<sup>12</sup>

### Disattivazione del microfono

Proteggi la tua privacy con il pratico pulsante dedicato per la disattivazione del microfono, dotato di LED per indicare in modo immediato lo stato di attivazione o disattivazione.

### Copriobiettivo per la videocamera

Niente più antiestetici nastri e gomme appiccicose per nascondere i tuoi momenti privati. Tutela la tua privacy e la tua sicurezza con un copriobiettivo fisico che blocca la fotocamera del tuo PC quando non è in uso.

### Alimentazione USB Type-C® + monitor + velocità di trasmissione di 10 Gbps

Alimenta il tuo dispositivo o collega un monitor esterno tramite una singola porta USB-C® con velocità di trasferimento di 10 Gbps. La forma del connettore, inoltre, fa sì che tu non debba più preoccuparti del verso di inserimento.<sup>13</sup>

### Doppi altoparlanti

Alza il volume al massimo e goditi la musica, i film e i giochi che più ti piacciono con i due altoparlanti stereo.

### RAM LPDDR5

Prestazioni rapide e reattive, con la memoria LPDDR5 a basso consumo. Un dispositivo progettato per supportare velocità di dati elevatissime a una latenza inferiore, oltre che per accelerare il trasferimento dei file e il caricamento delle applicazioni.

## Accessori e servizi consigliati (non inclusi)



Mouse Bluetooth programmabile HP 420  
7M1D3AA



Tastiera Bluetooth multi-dispositivo HP 460  
7N7B8AA



Tappetino per mouse igienizzabile HP 100  
8X594AA



Ritiro e restituzione per 3 anni  
UM963E

# HP OmniBook 5 Flip 14-fp0003nl

## Specifiche



## Prestazioni

### Sistema operativo

Windows 11 Home

### Processore

Intel® Core™ i5-1334U (fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 10 core, 12 thread)<sup>6,7</sup>

Famiglia processori: Processore Intel® Core™ i5 di tredicesima generazione

### Chipset

Intel® Integrated SoC

### Memoria

16 GB LPDDR5-5200 MT/s (onboard)

Velocità di trasferimento fino a 5200 MT/s.

### Archiviazione

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 da 512 GB

25 GB di spazio di storage su Dropbox per 12 mesi<sup>1</sup>

### Scheda grafica

Integrata: Scheda grafica Intel® Iris® X<sup>e</sup>;

Le funzionalità della scheda grafica Intel® Iris® X<sup>e</sup> richiedono che il sistema sia configurato con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria Dual Channel. La scheda grafica Intel® Iris® X<sup>e</sup> con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD Intel®.

### Audio

Doppi altoparlanti; HP Audio Boost

### Display

Diagonale da 35,6 cm (14"), 2K (1920 x 1200), abilitato per multitouch, IPS, vetro edge-to-edge, micro-edge, 300 nit, 62,5% sRGB<sup>17</sup>

### Rapporto schermo/corpo

89%<sup>18</sup>

### Alimentazione

Alimentatore USB Type-C® da 45 W;

### Tipo di batteria

Ioni di litio, 4 celle polimeriche da 68 Wh<sup>23</sup>

### Batteria e alimentazione

Fino a 15 ore<sup>3</sup>;

### Durata massima batteria in riproduzione video

Fino a 21 ore e 30 minuti<sup>10</sup>

## Connettività

### Connettività wireless

Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5.4

### Porte

2 USB Type-C® a 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 USB Type-A a 10 Gbps; 1 USB Type-A a 5 Gbps; 1 uscita HDMI 2.1; 1 RJ-45<sup>19</sup>

### Webcam

Fotocamera HP True Vision da 1080p FHD con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati

## Sostenibilità

### Etichette ecologiche

EPEAT® Gold con Climate+<sup>27</sup>

### Certificazione Energy Star

Certificazione ENERGY STAR®

### Ecolabel

Ocean-bound plastic in bezel and speaker enclosure(s); Keyboard keycaps and scissors contain post-consumer recycled plastic<sup>39,41</sup>

## Progettazione

### Colore prodotto

Glacier Silver

Finitura sabbata e verniciata

## Software

### App HP

HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; myHP

### Software

1 mese di versione di prova per clienti Microsoft 365<sup>24</sup>

### Servizi & supporto

McAfee Total Protection, periodo di prova di 30 giorni; Versione di prova gratuita di Adobe della durata di 1 mese; Versione di prova di 3 mesi di PC Game Pass<sup>2,25</sup>

## Ulteriori informazioni

### Numero parte

N/P: BL6S5EA #ABZ

Codice UPC/EAN: 199251220531

### Peso

1,65 kg;

Imballato: 2,31 kg

### Dimensioni

31,3 x 21,99 x 1,84 cm;

Imballato: 6,3 x 47,3 x 27,4 cm

### Garanzia del produttore

La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

### Tastiera

Tastiera Soft Grey di dimensioni standard

HP Imagepad

### Gestione sicurezza

Tasto di silenziamento del microfono; otturatore privacy per la fotocamera; supporto per Trusted Platform Module (TPM firmware);

### Sensori

Accelerometro; giroscopio



# HP OmniBook 5 Flip 14-fp0003nl

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>2</sup> La cornice e l'alloggiamento degli altoparlanti contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani. La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ogni componente varia in base al prodotto. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>

<sup>3</sup> I componenti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo. La percentuale di materiale riciclato post-consumo contenuta in ogni componente varia in base al prodotto. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>

<sup>4</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows viene aggiornato e abilitato automaticamente. È necessario disporre di una connessione a Internet ad alta velocità e di un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.

<sup>5</sup> La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le applicazioni software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e prestazioni varia in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

<sup>6</sup> Display measured diagonally

<sup>6</sup> La funzionalità flicker-free elimina lo sfarfallio dello schermo, tramite l'integrazione di retroilluminazione a LED con DC Dimming.

<sup>8</sup> Registrazione EPEAT® Gold con Climate+, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Per lo stato della registrazione nei vari Paesi, visitare <http://www.epeat.net>.

<sup>9</sup> ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.

<sup>10</sup> I componenti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo. La percentuale di materiale riciclato post-consumo contenuta in ogni componente varia in base al prodotto. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>

<sup>11</sup> Xbox Game Pass in vendita separatamente. È richiesta una carta di credito. Al termine del periodo promozionale, salvo cancellazione, verrà addebitato il costo dell'abbonamento alla tariffa in vigore al momento. Si applicano condizioni, esclusioni e limiti per lo streaming. Xbox Cloud Gaming (Beta): solo per dispositivi e aree geografiche selezionate. Al termine del periodo, per i giochi e il multiplayer online sarà necessario un abbonamento attivo. Il catalogo dei giochi varia nel corso del tempo e in base ad area geografica e dispositivo. Contenuto scaricabile (DLC) in vendita separatamente; Se un gioco viene rimosso dal catalogo o se l'abbonamento termina, sarà necessario acquistare il gioco separatamente per usare il tuo DLC. Per gli abbonati a Xbox Live Gold e/o Game Pass per Console/PC, gli eventuali giorni residui di abbonamento verranno convertiti in Ultimate mediante un rapporto di conversione. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati di classe Gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz e superiori. Wi-Fi 6 (802.11ax) non è supportato in Bielorussia, Paese in cui le impostazioni Wi-Fi saranno ottimizzate in base ai requisiti normativi locali (802.11ac). Bluetooth® 5.4 richiede il supporto fornito dal sistema operativo Microsoft o Chrome OS. Fino a quando non sarà disponibile il supporto nel sistema operativo Microsoft/Chrome OS, Bluetooth® 5.4 funzionerà come Bluetooth® 5.3 o versione precedente. Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza.

<sup>12</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.

<sup>12</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati di classe Gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz e superiori. Wi-Fi 6 (802.11ax) non è supportato in Bielorussia, Paese in cui le impostazioni Wi-Fi saranno ottimizzate in base ai requisiti normativi locali (802.11ac). Bluetooth® 5.4 richiede il supporto fornito dal sistema operativo Microsoft o Chrome OS. Fino a quando non sarà disponibile il supporto nel sistema operativo Microsoft/Chrome OS, Bluetooth® 5.4 funzionerà come Bluetooth® 5.3 o versione precedente. Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza.

<sup>13</sup> Actual throughput may vary. USB Type-C® and USB-C® are trademarks of USB Implementers Forum. Display measured diagonally

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> 25 GB di spazio di storage su Dropbox gratuiti per 12 mesi dalla data di registrazione. Per i dettagli completi e le condizioni d'uso, incluse le politiche di annullamento, visitare il sito web di Dropbox all'indirizzo

<https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso).

<sup>2</sup> È necessario disporre di accesso a Internet (non incluso). McAfee è preinstallato nel PC, l'attivazione richiede un account. Dopo il periodo di prova, è richiesto il rinnovo dell'abbonamento. La funzionalità VPN non è disponibile in India, Cina, Siria o Corea del Nord. McAfee non è compatibile con Windows 11 in modalità S. La modalità S dovrà essere disattivata in modo permanente. Non è previsto alcun addebito per la disattivazione della modalità S, ma non sarà possibile riattivarla.

<sup>3</sup> La durata della batteria con MobileMark 25 dipende da diversi fattori tra cui modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, caratteristiche in dotazione, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per maggiori dettagli, consultare <https://bapco.com/products/mobilemark-25/>.

<sup>6</sup> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>7</sup> Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione del sistema in generale. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

<sup>10</sup> Durata della batteria sottoposta a test da HP mediante riproduzione video FHD continua, con risoluzione 1080p (1920x1080), luminosità 150 nit, livello audio del sistema al 17% come da valore predefinito nell'immagine, livello audio lettore al 100%, riproduzione a schermo intero dallo storage locale, cuffie collegate o tramite altoparlanti (se la porta jack audio non è disponibile), wireless attivo ma non collegato. La durata effettiva della batteria varia a seconda della configurazione e la capacità massima tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

<sup>11</sup> Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati nell'ordine dei gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz e superiori.

<sup>12</sup> Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.

<sup>17</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>18</sup> Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurazione con coperchio verticale alla scrivania.

<sup>19</sup> Per risultati ottimali con HP Sleep and Charge, utilizzare un cavo standard per il protocollo di ricarica USB o un adattatore per cavo con un dispositivo esterno.

<sup>23</sup> I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.

<sup>24</sup> Deve essere attivato entro 180 giorni dall'attivazione di Windows.

<sup>25</sup> Offerta disponibile in tutto il mondo (ad esclusione di Cina e Paesi soggetti a embargo o altri Paesi identificati come limitati dalle leggi o regolamenti vigenti) per i nuovi abbonati e quelli esistenti di età superiore ai 18 anni. Fai clic sull'icona di Adobe nel menu Start per usufruire di un abbonamento di prova gratuito della durata di un mese per il software Adobe scelto. Il software è legato al dispositivo e non è trasferibile. Se vuoi aderire a un abbonamento con rinnovo automatico, puoi fornire il tuo metodo di pagamento al momento dell'iscrizione. Aggiungendo un metodo di pagamento, il tuo abbonamento verrà rinnovato automaticamente secondo la tariffa corrente alla data di ogni rinnovo, fino all'eventuale annullamento. Annullando il servizio prima della fine del periodo di prova gratuito di un mese, non verrà effettuato alcun addebito. È possibile annullare l'abbonamento in qualsiasi momento tramite la pagina dell'account Adobe personale oppure contattando il supporto clienti. Consulta i prezzi dei prodotti Adobe disponibili in questa offerta. Offerta non disponibile per clienti del settore Education, OEM o per acquisti di licenze in volumi. Soggetta alla disponibilità nell'area di residenza del beneficiario. Potrebbero applicarsi ulteriori termini e condizioni. OFFERTA NON VALIDA OVE VIETATA O LIMITATA DALLA LEGGE.

<sup>27</sup> Sulla base della registrazione U.S. EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>37</sup> Il peso e le dimensioni del sistema possono variare in funzione della configurazione e delle varianti di produzione.

<sup>39</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

<sup>41</sup> I cappucci dei tasti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo. La percentuale di materiali riciclati post-consumo contenuta in ciascun componente varia in base al prodotto.

<sup>45</sup> La funzionalità flicker-free elimina lo sfarfallio dello schermo, tramite l'integrazione di retroilluminazione LED o emissioni LED con tecnologia DC-Dimming. Il pannello OLED è funzionale con la tecnologia DC-DIMMING oltre i 100 nit.

<sup>46</sup> Bluetooth® 5.4 deve essere supportato dal sistema operativo Microsoft/Chrome OS. Fino a quando non sarà disponibile il supporto nel sistema operativo Microsoft/Chrome OS, Bluetooth® 5.4 funzionerà come Bluetooth® 5.3 o versione precedente.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM e Thunderbolt sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Ryzen, Athlon e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi. McAfee e McAfee LiveSafe sono marchi di fabbrica o marchi registrati di McAfee LLC negli Stati Uniti o in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows viene aggiornato e abilitato automaticamente. È necessario disporre di una connessione a Internet ad alta velocità e di un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.

Aprile 2025

—

