

■ BURSELE LUMII / Curs mixt pe piețele din Europa PAGINA 2
■ BVB / Aprecieri pentru majoritatea indicilor PAGINA 2

■ Justiția hazardului controlat prin repartizarea ciclică a dosarelor la ICCJ PAGINA 3
■ PIAȚA MONETARĂ / Dobânda la depozitele overnight a stagnat la 5,63% PAGINA 4

■ TradeVille: Grup EM accelerează pe marje operaționale PAGINA 9
■ Astronauța Sophie Adenot: „Din spațiu vedem seceta care se instalează pe Terra” PAGINA 10

■ Colegiul Medicilor contestă proiectul Legii salarizării și cere majorarea coeficienților pentru toate categoriile de medici PAGINA 10

GRAM AUR = 650,3914 RON

FRANC ELVEȚIAN = 5,7265 RON

EURO = 5,2581 RON

DOLAR = 4,5223 RON

Cel mai mare IPO din istorie: SpaceX vrea să atragă până la 86 miliarde de dolari înaintea listării la Nasdaq

SpaceX a stabilit prețul de 135 de dolari pe acțiune pentru oferta sa publică inițială (IPO), într-o mișcare care sfidează practicile consacrate de pe Wall Street și evidențiază influența fondatorului Elon Musk asupra celei mai mari listări bursiere din istorie, scrie presa internațională.

Compania urmărește să atragă inițial aproape 75 de miliarde de dolari, ceea ce ar reprezenta cel mai mare IPO din istorie și ar evalua SpaceX în circa 1.750 de miliarde de do-

lari, plasând-o astfel în rândul celor mai valoroase zece companii listate din Statele Unite, scrie Reuters.

Potrivit CNBC, corporația intenționează să vândă 555,6 milioane de acțiuni, iar intermediarii ofertei vor avea opțiunea de a achiziționa încă 83,3 milioane de titluri la prețul IPO, ceea ce ar putea adăuga circa 11,2 miliarde de dolari la valoarea operațiunii.

ANDREI IACOMI
(continuare în pagina 4)

Un zvon nefericit: Bogdan Drăgoi pentru scaunul de la Finanțe

Președintele Nicușor Dan a anunțat ieri, că se desemnăză euro-parlamentarului Eugen Tomac, președintele Partidului Mișcarea Populară, pentru funcția de prim-ministru, acesta din urmă având sarcina constituirii unui nou guvern care să fie supus votului Parlamentului în următoarele zile.

Acesta ar fi trebuit să fie știrea principală de aseară. Însă, ieri de dimineață, G4Media a anunțat pe surse politice, că unul dintre viitorii membri ai Guvernului, ministrul Fi-

nanțelor, ar putea fi Bogdan Drăgoi. Nimeni altul decât cel care controlează fostele SIF 1, SIF 4 și SIF 5 și care în ultimele luni a aprins în presă prin prima implicare în compania Lion Capital (fosta SIF 1) în ceea ce se întâmplă la Fondul Proprietatea. Bogdan Drăgoi este fiul generalului în rezervă Dan Drăgoi, unul dintre cei doi acționari importanți ai companiei Convex, operator foarte important în Portul Constanța.

GHEORGHE IORGOVEANU
(continuare în pagina 2)

Soluția Tomac sau jocul cu pisica moartă

Ce spunea Nicușor Cotroceneanu, imediat după căderea guvernului Bolojan pe moțiunea de cenzură inițiată și susținută de PSD și AUR? Prino: soluția de înlocuire va veni repede. Secundu: de semnarea candidaturii pentru funcția de Prim-Ministru, însărcinat cu formarea unui nou guvern, va fi făcut doar atunci când Președintele va fi convins că cel desemnat poate coagula majoritatea parlamentară de care este nevoie pentru investitură! Ce se întâmplă azi, la o lună de la încetarea mandatului de guvernare pentru formula Bolojan (PSD-PNL-USR)? „Repede!” despre care vorbea cu aplomb Nicușor din Foșșor s-a lungit, „ca cașavatul

prăjit în tigaie”, la o lună, iar persoana de semnat pentru a forma viitorul guvern are toate calitățile din lume, mai puțin greutatea politică pentru coagularea majorității parlamentare necesare investiturii. Uns din belșug cu alifule „mînăstirilor de băieți dăștepi”, după cum se șoptește prin marginea nimei firgului, plimbat prin funcțiile de stat bănoase de mai bine de vreo 15 ani, fără nici un fel de rețel politic, eșuat lamentabil atunci când cei care l-au „inventat” ca vehicul de influență politică i-au dat pe mînă o înropală de partid cu care, evident, nu a putut trece pragul electoral al reprezentării parlamentare.

(continuare în pagina 3)

Luxemburg, Franța, Spania - cele mai importante destinații pentru ISD, în Europa

O țară cu doar 700.000 de locuitori a atras mai multe investiții străine directe (ISD) decât orice altă țară din Europa, în 2024, informează visualcapitalism.com, care prezintă intrările de ISD pe continent, utilizând date din Raportul Mondial privind Investițiile, ediția 2025, publicat de Departamentul pentru Comerț și Dezvoltare al ONU.

Aceste intrări de ISD măsoară pozițiile de investiții directe ale companiilor străine în întreprinderi și filiale locale, inclusiv investițiile în capita-

luni proprii, câștigurile reinvestite și împrumuturile intra-companie.

Luxemburg - preferat pentru reducerea poverii fiscale

Luxemburg a atras aproape 106 miliarde de dolari în investiții străine directe în 2024, mai mult decât Franța (33,74 miliarde dolari) și Spania (30,54 miliarde dolari) și Italia (24,73 miliarde dolari) la un loc, conform sursei citate. (A.V.)

(continuare în pagina 9)

Inteligența Artificială, condamnată înainte să fie ascultată



AI democratizează riscul - atacurile asupra băncilor nu mai rămân concentrate la vârful piramidei criminalității cibernetice, ci se distribuie mai larg.

Inteligența Artificială a devenit, în ultimul timp, finta unei dezbateri publice în care născurile reale, exagerările comerciale, fricile sociale și interesele economice sunt amestecate până când publicul nu mai distinge între prudență și ostilitate. De la începutul anului 2026 și până în prezent, în presa internațională au apărut o serie de articole care au conturat următoarea narativă: AI fură locuri de muncă, fură conținut, sporează angajajii, consumă energie, produce dezinformare, amenință copiii, distruge industrii creative, militarizează tehnologia și transformă societatea într-un laborator scâlp de sub control. Problema este că aceste teme sunt repetate obsesiv chiar și atunci când există răspunsuri documentate, nuan-

țate și verificabile din partea specialiștilor, iar de multe ori aceste răspunsuri beneficiază de o vizibilitate publică mult mai redusă decât avertismentele inițiale.

Cea mai eficientă armă retorică este frica de concedieri. Compania Standard Chartered a fost prezentată ca exemplu după ce CEO-ul Bill Winters a vorbit despre înlocuirea unor activități realizate de oameni prin sisteme AI și despre necesitatea reducerii costurilor operaționale, declarații formulate în contextul unui plan de reducere a aproximativ 7.000 de posturi. Presa internațională (Reuters, AFP, Bloomberg) a asociat imediat restructurarea cu inteligența artificială, iar meșajul care a ajuns la public a fost simplu: AI înlocuiește oameni. Meta a fost asociată cu aceeași temă, Reuters relatănd de-

spre transferul a mii de angajați spre inițiative AI, eliminarea unor niveluri manageriale și restructurarea care au afectat o parte semnificativă din personal. În paralel, numeroși comentatori au prezentat ficcare concedieri din sectorul tehnologic drept dovadă că inteligența artificială produce un val inevitabil de șomaj.

Răspunsul experților este însă mai puțin spectaculos decât titlurile. Economiiștii de la Bank of Canada au concluzionat că nu există dovezi semnificative privind înlocuirea pe scară largă a forței de muncă de către AI, iar fondul Bridgewater a evaluat riscul unei dislocări masive pe termen scurt drept limitat.

GEORGE MARINESCU
(continuare în pagina 12)

AI, risc sistemic pentru bănci: amenințare pentru canalele prin care circulă creditul, plățile și încrederea contractuală

Avertismentul BCE despre noile amenințări alimentate de inteligența artificială, formulat de Frank Elderson, membru al Comitetului Executiv al Băncii Centrale Europene (BCE) și vicepreședinte al Consiliului de Supraveghere, în discursul din 3 iunie 2026, mută discuția din zona tehnologiei în cea a rezilienței operaționale și a stabilității infrastructurii financiare.

Faptul central nu este conștientizarea că inteligența artificială poate deveni periculoasă, ci că o instituție cu rol de supraveghere sistemică întârzie deja AI drept factor care schimbă economia atacului cibernetice.

În logica expusă de BCE schimbarea deciziilor vine din reducerea costului de intrare pentru atacatori. Dacă modelele tot mai complexe identificate vulnerabilități mai rapide, le combină și transformă patch-urile (n.a. - modificarea aplicată unui program) în puncte de exploatare, atunci avantajul tradițional al apărării timp, expertiză, scanarea organizațională - se erodează.

În acest cadru, pericolul AI nu derivă doar din „inteligența” tehnologiei, ci din comprimarea timpului de reacție a instituțiilor și din extinderea bazei de acțiune capabile să producă daune.

Un prim mecanism esențial arată că AI nu mărește doar severitatea riscului, ci și frecvența și accesibilitatea lui.

În modelele clasice de securitate, atacurile sofisticate cereau competențe rare, timp și resurse. BCE susține că noile instrumente schimbă acest raport, iar riscul nu mai rămâne concentrat la vârful piramidei criminalității cibernetice, ci se distribuie mai larg.

Dacă bariera tehnică scade, numărul potențialilor agresori crește, iar apărarea trebuie să răspundă nu doar atacurilor excepționale, ci unei presiuni continue și mai dense.

M.S.

(continuare în pagina 3)

CORRESPONDENȚĂ DIN ROMA

Agenții AI, criminalitatea cibernetică și apărarea digitală

● „Externalizarea infrastructurii și securității cibernetice, singura soluție a IMM-urilor pentru reducerea riscurilor”

Asesinarea agenților de inteligență artificială nu marșează o ruptură idealică în peisajul amenințărilor cibernetice, ci accelerează un proces de automatizare început cu ani în urmă, au afirmat participanții la conferința Horizons 2026 organizată recent la Roma de compania Kaspersky. Potrivit acestora, AI reduce barierele de intrare pentru crimina-

litatea informatică, amplifică viteza atacurilor și obligă companiile, instituțiile publice și infrastructurile critice să își regândească strategiile de apărare.

De la phishing automatizat și deepfake-uri folosite în operațiuni de reuturare falsă până la riscurile generate de „utele negre” algoritmice și dependența tot mai mare de sisteme autonome, experții afirmă că princi-

pala vulnerabilitate rămâne lipsa controlului și a vizibilității asupra tehnologiilor implementate. Despre toate aceste aspecte am discutat, într-un interviu, cu Dmitry Galov, șeful echipei globale de cercetare și analiză din cadrul companiei Kaspersky (Kaspersky GReAI).

(Citiți interviul în pagina 11)