

نشرة جمعية كلنا فلسطين

فبراير (شباط) ٢٠٢٢، الإصدار : ٧٢



في هذا الاصدار:

الطالبة طيبة أبو قذيلة.. فنانة تركز ريشتها للتعبير عن واقع وأحلام شعبنا ص٢

بحسب جامعة ستانفورد.. مهندس فلسطيني أسترالي ضمن ٢٪ من أبرز علماء العالم..... ص٤

تعيين أول فلسطينية في مجلس مدينة باترسون الأمريكية ص٥

أول طبيبة فلسطينية تتخصص بزراعة النخاع للأطفال المصابين بالسرطان ص٦

فلسطينية تحقق لقب أفضل فنانة تشكيلية عربية في العالم عن فئة الفن السريالي ٢٠٢١ ص٧

الدكتور طلال أبوغزاله أول رئيس فخري لمجتمع الذكاء الاصطناعي في الأردن وفلسطين ولبنان



عمان - أعلنت منصة مواطنة الذكاء الاصطناعي AIQOM الممثلة برئيسها التنفيذي السيد سامر عبيدات تنصيب سعادة الدكتور طلال أبوغزاله كأول رئيس فخري لمجتمع الذكاء الاصطناعي في المملكة الاردنية الهاشمية وفلسطين ولبنان.

وبين السيد عبيدات أن مجموعة ستاليون للذكاء الاصطناعي ترى أن مكانة الدكتور طلال أبوغزاله المعترف بها داخل المجتمع العالمي وتأثيره القيادي تؤهله لقيادة مفهوم «مواطنة الذكاء الاصطناعي» في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وفي جميع أنحاء العالم.

يجدر بالذكر أن AIQOM هي أول منصة مواطنة رقمية للذكاء الاصطناعي في العالم تزود مستخدميها من (مواطني الذكاء الاصطناعي) بالمعرفة والمهارات اللازمة لتعلم الذكاء الاصطناعي وإنشائه ونشره واستثماره بسهولة، وتتمثل مهمة هذا البرنامج في تأهيل ١٠ ملايين مواطن بحلول عام ٢٠٣٠ وبناء أول مجتمع معزز بالذكاء الاصطناعي في العالم.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية

الطالبة طيبة أبو قذيلة.. فنانة تركز ريشتها للتعبير عن واقع وأحلام شعبنا



جنين - تحول الرسم لموهبة فنية تعبر عن مشاعر وأفكار ورؤية الطالبة الفنانة طيبة علي أبو قذيلة، حتى أصبح الفن والريشة ورغم صغر سنها، جزء رئيسي من حياتها وعالم أحلامها حققت من خلاله الإبداع والتميز ووضعت بصمتها الشخصية التي حظيت بدعم وتشجيع من أسرتها التربوية والعائلة، بعدما أنجزت سلسلة من الأعمال الفنية الرائدة.

وتقول الفنانة أبو قذيلة: «بعدما أدركت قيمة وأهمية ودور هذا العالم الواسع والكبير، وتأثيره الإيجابي على شخصيتي وحياتي ومجتمعي وبلدي وحتى دراستي، لم أعد أترك أدوات الرسم من يدي، وكلما أنجزت لوحة، ازدت التصاقاً وتعلقاً في الرسم وتطوير قدراتي للوصول لمراحل متقدمة تؤهلني لأمثل فلسطين وإيصال رسالة شعبي».

وفي قرية تعنك إلى الغزب من جنين، أبصرت الفنانة الموهوبة طيبة النور قبل ١٦ عامًا، وسط عائلة محافظة وملتزمة بالعادات والتقاليد، لكن أكثر من شجعها ودعمها على إكمال مشوارها وتطوير موهبتها التي برزت، كما تقول:

«على مقاعد الدراسة في قرينتنا خلال عصر الكورونا، لأن الفن موهبة جميلة وأصلية ومالكها صاحب روح وقيم ورسالة مؤثرة، اكتشفت موهبتي بالصدفة، اعتبرها أجمل الصدفة ومحطة وتجربة في حياتي».



وتوضح الفنانة أبو قذيلة، أن ظروف كورونا أثرت على الدراسة والدوام وأوقفت التعليم، وعندما أصبحت حياتها ملئية بالفراغ الكبير، توجهت للرسم لاستغلال الوقت وتعلم شيء مفيد في حياتها، مضيفاً «خطواتي الأولى، بدأت بنقل رسومات متنوعة تعبر عن واقعنا كطلاب وخاصة فايروس كورونا وأثره في الحياة، ثم توجهت لابتكار وتصميم ورسم لوحات من وحي خيالي مرتبطة بالواقع، وكانت المفاجأة، نجاحي وتشجيع الجميع حولي، وفرحت كثيراً، كلما سمعت عبارة لوحاتك فنية ورسوماتك جميلة».

وتضيف: «قررت تطوير قدراتي وإمكانياتي من خلال دراسة عالم فن الرسم، واعتمدت على نفسي والتحقت بعدة دورات ومراكز، وتعلمت المزيد من الفنون التشكيلية والتعبيرية والبورتيرية حتى اكتسبت المزيد من الخبرات والتجارب».

وشكل ذلك، انطلاقة جديدة في حياة وموهبة الطالبة طيبة أبو قذيلة، التي حرصت على تعلمها وإتقان فن الرسم، فأطلقت العنان لمخيلتها لتبدع وتبتكر، وحولت غرفتها في منزلها لمرسمها الخاص، الذي يزخر بأدواتها الريشة وأقلام الفحم والرصاص وأدوات الدمج وغيرها، وتقول عن ذلك: «أصبح اهتمامي بالرسم أكبر وأوسع، وركزت على الشمولية في المواضيع التي تركز على الواقع الفلسطيني، خلال فترة كورونا، رسمت عن الكمامات والإصابات ومعاناة وقلق الناس وغيرها».

وتضيف «لا يمكن للفنان أن ينجح ويتقدم إذا لم يكن منصهراً مع وعيه وقدراته وأفكاره وتجليات واقعه، فكان المشهد السياسي حاضراً بلوحاتي، حيث رسمت عن الأسرى والحرية وفلسطين، وعن العودة والقدس والمسجد الأقصى».

وتعتبر الطالبة طيبة أبو قذيلة أن أهم عوامل نجاحها دعم أسرتها لها، وإيمانها الراسخ بالرسم والفن، مما منحها مكانة مرموقة في هذا الوسط في عالمها، وتقول: «نجاحي وتقدمي يرتبط بعائلتي وأقاربي وصديقاتي ومعلماتي الذين شجعوني لمواصلة موهبتي ورسوماتي للوصول لطموحي الكبير الذي أتمناه»، وتضيف: «من متطلبات التميز في الفن، إحساس الفنان بموهبته وحب لموهبته وفنه مما يمنحه سمة الإبداع والتفنن والإنجاز بشكل مستمر».

ومن وحي تجربة نجاحها، تنصح الفنانة أبو قذيلة، كل صاحب موهبة التمسك بها وتطويرها لتشكل الطموح الأسمى الذي يسهل دربه نحو أحلامه.

أما طموحها اليوم، كما تعبر عنها، أن تمثل فلسطين كفنانة ملتزمة لإيصال رسالة «الشعب الفلسطيني بالحرية والاستقرار والأمان، والتأكيد للعالم، قدراته وملكاته الفنية التي تعبر عن أحلامه رغماً عن الاحتلال والحصار والألم والقهر».

(القدس دوت كوم)

المصدر: نساء اف ام



بحسب جامعة ستانفورد.. مهندس فلسطيني أسترالي ضمن ٢٪ من أبرز علماء العالم



اختير البروفسور الفلسطيني الأسترالي بسام دله، ضمن ٢٪ من أبرز العلماء في العالم في مجالات العلوم كافة، بحسب تصنيف جامعة ستانفورد الأميركية لعام ٢٠٢١.

هذا الإنجاز هو ثمرة بحوث ودراسات متواصلة قام بها البروفسور في الهندسة الميكانيكية بسام دله من خلال عمله الأكاديمي في أستراليا وخارجها في مجال الهندسة الفيزيائية والطاقة النظيفة.

وسجّل البروفسور الفلسطيني ٤ براءات اختراع في استخدام الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء وتصنيع الإسمنت والحديد والألومنيوم.

والدكتور دله حاصل على درجة الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية من جامعة سيدني عام ١٩٩٨، وترأس قسم الأبحاث في كلية الهندسة والتكنولوجيا في جامعة أدليد في ولاية جنوب أستراليا. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية



تعيين أول فلسطينية في مجلس مدينة باترسون الأمريكية



باترسون، نيوجيرسي- عين عمدة مدينة باترسون الأمريكية أندريه صايغ، مؤخرًا، أول امرأة فلسطينية في مجلس التخطيط التابع للمدينة.

وفي منشور على حسابه بموقع «انستغرام»، أعرب صايغ عن اعتزازه بتعيين ثريا عمار بمنصب «مفوض» في مجلس التخطيط بالمدينة، التي تعد ثالث أكبر مدينة من حيث عدد السكان في ولاية نيوجيرسي الأمريكية.

وتشهد مدينة باترسون حضوراً كبيراً للجالية الفلسطينية، إذ يحتفل المئات من أبناء الجالية الفلسطينية والعربية في المدينة في ١٩ مايو/أيار من كل عام، برفع علم فلسطين فوق مبنى البلدية.

يشار إلى أن أندريه صايغ، الذي أصبح عمدة للمدينة منذ عام ٢٠١٨، يعد أول عمدة عربي للمدينة من أصل سوري- لبناني. (الأناضول)

المصدر: صحيفة القدس العربي

أول طبيبة فلسطينية تتخصص بزراعة النخاع للأطفال المصابين بالسرطان



نجحت الطبيبة الفلسطينية ريم عمران في زراعة أول نخاع شوكي للأطفال المصابين بالسرطان.

بدأت مسيرة ريم بالنجاح عندما كانت من العشرة الأوائل على مستوى فلسطين في الثانوية العامة عام ٢٠٠٣، في الفرع العلمي، ثم دخلت كلية الطب في جامعة النجاح الوطنية نابلس وتخرجت بتفوق وكانت الأولى على كلية الطب، وشاركت أثناء دراستها في المؤتمر الطبي الأول عام ٢٠٠٥ وقدمت ورقة علمية حول تضييق الشريان الأبهر، ومثلت فلسطين في المملكة المتحدة.

عملت بعد ذلك في مشفى المقاصد في القدس وتخصصت في طب الأطفال، واجتازت البورد الفلسطيني والأردني بنجاح، ثم سافرت إلى المملكة العربية السعودية لتعمل في مشفى الحرس الوطني في الرياض لتتخصص هناك في سرطان الأطفال ولتتخصص أكثر في زراعة النخاع للأطفال المصابين بالسرطان وهو تخصص نادر وفرعي على المستوى العربي والمنطقة، لتحصل مؤخرا على البورد العربي بنجاح. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية



فلسطينية تحقق لقب أفضل فنانة تشكيلية عربية في العالم عن فئة الفن السريالي ٢٠٢١



حازت الفنانة التشكيلية ميرنا جاسر على جائزة أفضل عمل تشكيلي عربي في العالم عن فئة الفن السريالي لعام ٢٠٢١م، ولقب أفضل فنانة تشكيلية عربية في العالم عن ذات الفئة، وذلك في بطولة كأس العالم للمبدعين العرب، والتي تنظمها المجموعة العربية العالمية - فرع لندن.

ميرنا عبرت بريشتها من خلال لوحاتها الزيتية، عن مشاعر وأفكار تدور عن الواقع والعيش في وطن حقيقي من غير احتلال.

يشار إلى أن الفنانة الفلسطينية جاسر (٣٦ عامًا) من مدينة بيرزيت بالضفة الغربية المحتلة، درست إدارة الأعمال في جامعة بيرزيت، لديها العديد من العضويات الفنية داخل وخارج فلسطين وشاركت في معارض فنية واقتراضية عدة. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

جمعية كلنا فلسطين

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله العالمية، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦-٩٦٢+)

Email: info@all4palestine.org | All For Palestine

www.all4palestine.org

تم إعداد هذه النشرة من قبل جمعية كلنا فلسطين

مبادرة كلنا فلسطين:

هي إحدى المبادرات النوعية لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، الرئيس والمدير التنفيذي لمجموعة طلال أبوغزاله، وسعادة الدكتور صبري صيدم، وزير التربية والتعليم العالي الفلسطيني، تأسست بتاريخ ١٧ أيلول (سبتمبر) ٢٠١١ في العاصمة الفرنسية باريس - والتي تم تسجيلها لاحقاً في عمان - كجمعية غير ربحية وغير سياسية، تهدف إلى إلقاء الضوء على التأثير الذي أحدثه الفلسطينيون في الحضارة الإنسانية. وتعمل على توثيق وإبراز أسماء نخبة من الأعلام الفلسطينيين نساءً ورجالاً حول العالم ممن ساهموا بصورة أساسية، في التطور العلمي والثقافي والاقتصادي للبشرية. يمكن تصفح الموقع الخاص بالمبادرة من خلال الرابط التالي: <http://www.all4palestine.org>



TAGTech

الاجهزة اللوحية

TAG-DC

المعالج Spreadtrum SC9863 Octa-core



4 جيجا بايت



64 جيجا بايت



6000 مللي أمبير



10.1 إنش - FHD



اندرويد 9 يدعم شريحة اتصال



واي فاي نوع AC ، GPS ، يدعم بلوتوث



الكاميرا الأمامية : ٥ ميغا بكسل
الكاميرا الخلفية : ١٣ ميغا بكسل



لاصقة حماية للشاشة



TAG-TAB III

ميديا تيك MTK8788 ثماني النواة



6 جيجا بايت



128 جيجا بايت



6000 مللي أمبير



10.1 إنش - FHD



اندرويد 10 يدعم شريحة اتصال



واي فاي نوع AC ، GPS ، يدعم بلوتوث



الكاميرا الأمامية : ٥ ميغا بكسل
الكاميرا الخلفية : ١٦ ميغا بكسل



حافظة جلدية



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



P.T.O

الهواتف الذكية

TAG-PHONE

المعالج: ميديا تك Helio P60 ثماني النواة
 6 جيجابايت اندرويد 10
 64 جيجابايت بطاقتا SIM نانو مزدوجتان
 بطارية سعة 4000 مللي أمبير
 شاشة 6.21 بوصة HD+
 الكاميرا الأمامية: 8 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



سماعات
سلكية
لاصقة
حماية
للشاشة
غطاء
خافي



TAG-PHONE Plus

المعالج: ميديا تك Helio A25 ثماني النواة
 4 جيجابايت اندرويد 10
 128 جيجابايت بطاقتا SIM نانو مزدوجتان + بطاقة ترانس فلاش
 بطارية سعة 4500 مللي أمبير
 شاشة 6.55 بوصة HD+
 الكاميرا الأمامية: 8 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



لاصقة
حماية
للشاشة
غطاء
خافي



TAG-PHONE Advanced

المعالج: ميديا تك Helio P60 ثماني النواة
 6 جيجابايت اندرويد 10
 128 جيجابايت بطاقتا SIM نانو مزدوجتان
 بطارية سعة 4400 مللي أمبير
 شاشة 6.3 بوصة FHD+
 الكاميرا الأمامية: 16 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 16 ميجا بكسل



لاصقة
حماية
للشاشة
غطاء
خافي



TAG-PHONE Special

المعالج: ميديا تيك P60 ثماني النواة
 6 جيجابايت اندرويد 11
 128 جيجابايت بطاقتا SIM نانو مزدوجتان
 بطارية سعة 5900 مللي أمبير
 شاشة 6.52 بوصة HD+
 الكاميرا الأمامية: 16 ميجا بكسل، الكاميرا الخلفية: 20 ميجا بكسل



لاصقة
حماية
للشاشة
غطاء
خافي



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
 مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن



TAGTech

اجهزة محمولة

TAGITOP®-FLIP

- المعالج: انتل i5 الجيل الثامن (8259 U)
- معالج الرسومات: انتل Iris® Plus 655
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 256 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C
- لوحة مفاتيح مضاءة



7000 مللي أمبير



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب



14.1 إنش - FHD
شاشة لمس

TAGITOP®-PRO

- المعالج: انتل i7 الجيل العاشر (1065 G7)
- معالج الرسومات: انتل Iris® Plus Graphics
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت SSD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل HDMI (4K)
- لوحة مفاتيح مضاءة



7400 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



حقيبة لابتوب



TAGITOP®-PLUS II

- المعالج: انتل i7 الجيل العاشر (10510 U)
- معالج الرسومات: انتل UHD + نيفيديا MX250
- الذاكرة العشوائية: 8 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين: 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخلين USB 3.0، مدخل Type C، مدخل RJ45
- لوحة مفاتيح مضاءة



5000 مللي أمبير



15.6 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global



P.T.O

اجهزة محمولة

TAGITOP®-UNI C

- المعالج : إنتل Celeron N4100
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR3LP
- سعة التخزين : 256 جيجا بايت SSD - 64 جيجا بايت EMMC
- مدخل USB 3.0، مدخلين USB 2.0 مدخل مصغر HDMI مدخل RJ45



4800 مللي أمبير



14.1 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



TAGITOP®-UNI

- المعالج : إنتل i3 الجيل الخامس (5005 U)
- معالج الرسومات : إنتل HD 5500
- الذاكرة العشوائية : 8 جيجا بايت نوع DDR3
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD - 512 جيجا بايت HDD
- مدخل USB 2.0، مدخل USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C لوحة مفاتيح مضاءة



4000 مللي أمبير



14.1 إنش - FHD



مزود بكاميرا



يدعم بصمة الإصبع



واي فاي AC، بلوتوث 4.0



حقيبة لابتوب



TAGITOP®-EDU

- المعالج : إنتل i3 الجيل العاشر (1005 G 1)
- معالج الرسومات : إنتل UHD
- الذاكرة العشوائية : 4 جيجا بايت نوع DDR4
- سعة التخزين : 128 جيجا بايت SSD
- مدخلين USB 3.0، مدخل HDMI، مدخل Type C، مدخل RJ45



4290 مللي أمبير



14 إنش - FHD



مزود بكاميرا



واي فاي AC، بلوتوث 4.2



حقيبة لابتوب | ماوس USB | غطاء مطاطي



مبنى طلال أبوغزاله للتقنية 7، شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الاردن
مبنى كلية طلال أبوغزاله 104، شارع مكة، أم اذينة، عمان، الاردن

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global

